

3 1761 11728387 9



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283879>

Catalogue 64-001

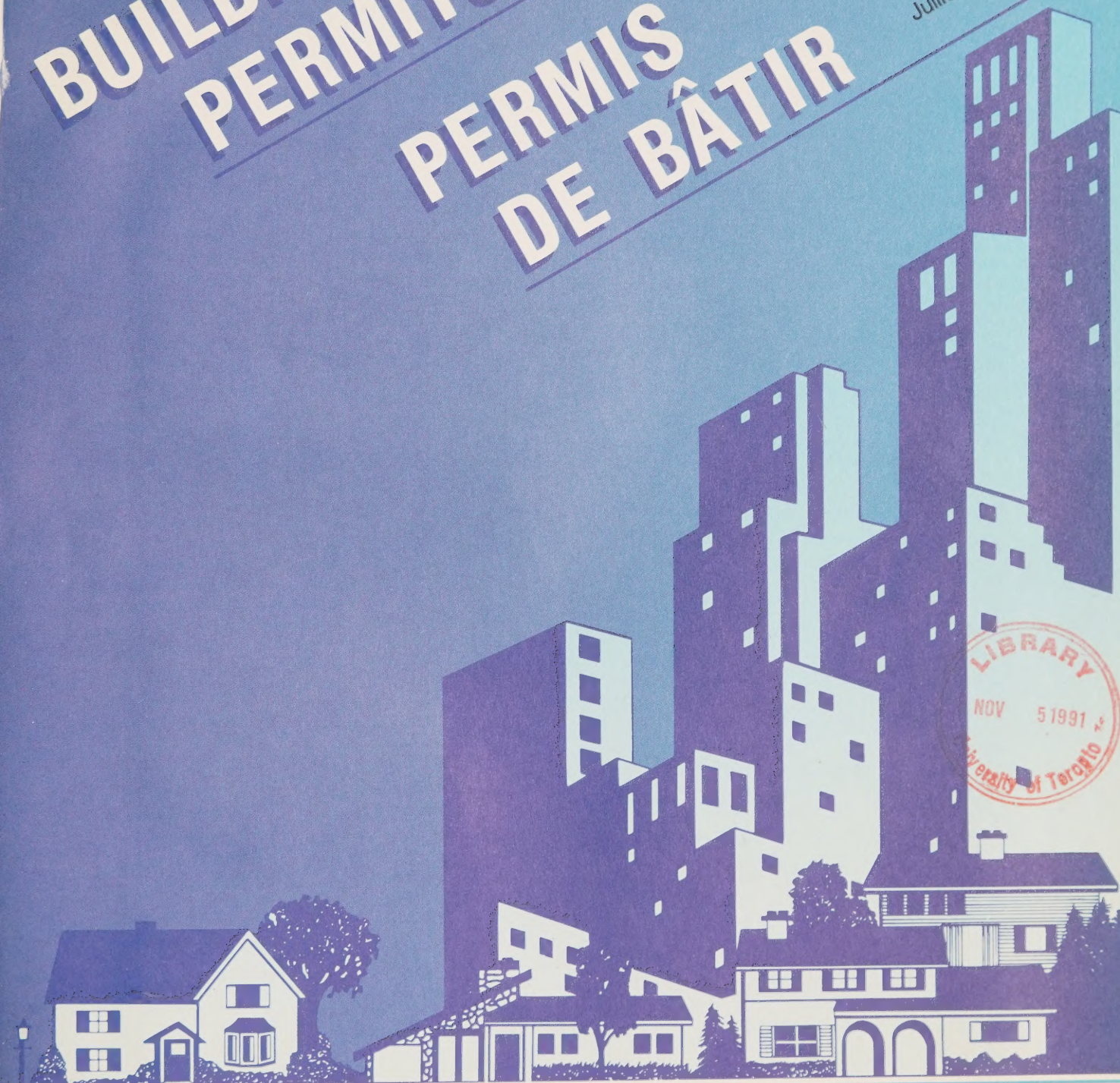
July 1991

Government
Publications

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR

Juillet 1991



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Building permits

July 1991

Permis de bâtir

Juillet 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally-adjusted at monthly rate
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11

Short Term Trend

Chart

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

Tendance à court terme

Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

July 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **jumped 4.7%** in July to a level of **\$2,508 million**, up from \$2,396 million in June.
- This increase is mainly attributable to the non-residential construction sector. The value of building permits **increased 1.7%** in the **residential sector** to a level of **\$1,533 million** and **9.8%** in the **non-residential sector** to a level of **\$975 million**.
- The **Atlantic region (-5.7%)** and **Quebec (-7.0%)** were the only regions to report **declines** in the **total value** of building permits in July.

Permis de bâtir

Juillet 1991
(Données désaisonnalisées)

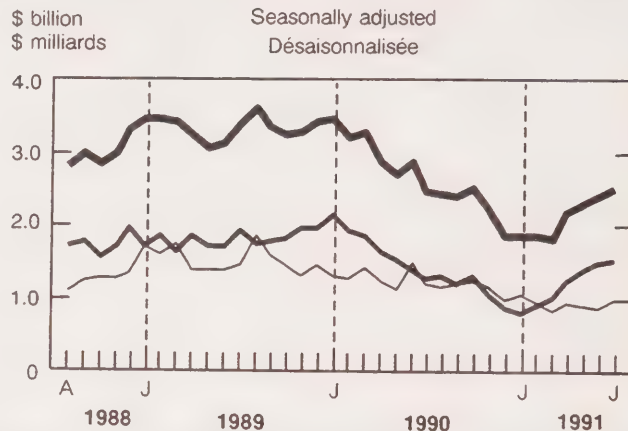
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a augmenté de 4.7%** en juillet pour se fixer à un niveau de **\$2,508 millions**, par rapport au niveau de juin de \$2,396 millions.
- Cette hausse est principalement attribuable au secteur non résidentiel. La valeur des permis **a haussé de 1.7%** dans le **secteur résidentiel** pour s'établir à un niveau de **\$1,533 millions** et de **9.8%** dans le **secteur non résidentiel** pour se fixer à **\$975 millions**.
- La **région de l'Atlantic (-5.7%)** et le **Québec (-7.0%)** ont été les seules régions à enregistrer des **pertes** quant la **valeur totale** des permis de bâtir en juillet.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for June, preliminary data for July.
Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



July 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada jumped 4.7% in July to a level of \$2,508 million, up from \$2,396 million in June. This increase is mainly attributable to the non-residential construction sector.

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 1.7% in July to \$1,533 million, up from \$1,507 million in June. The value of residential building permits has been increasing since January 1991.
- The value of buildings permits in the single-family dwelling sector declined by 2.2% to \$1,075 million while the multi-family dwelling sector recorded a gain of 12.1% for a level of \$458 million.
- Ontario (+9.4%) and the Prairies (+7.0%) were the only regions to report a gain in the value of residential building permits in July.
- The total number of dwelling units authorized in July rose 2.5% to 181,000 units at annual rates (98,000 single-detached and 83,000 multiple dwellings).

Juillet 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 4.7% en juillet pour se fixer à un niveau de \$2,508 millions, par rapport au niveau de juin de \$2,396 millions. Cette hausse est principalement attribuable au secteur non résidentiel.

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a haussé de 1.7% en juillet pour s'établir à un niveau de \$1,533 millions, comparativement au niveau de juin de \$1,507 millions. La valeur des permis résidentiels est à la hausse depuis le mois de janvier 1991.
- La valeur des permis émis dans le secteur du logement unifamilial a diminué de 2.2%, s'établissant à \$1,075 millions. Dans le secteur du logement multifamilial on enregistrait une augmentation de 12.1% de la valeur des permis, qui atteignait ainsi \$458 millions.
- L'Ontario (+9.4%) et les Prairies (+7.0%) ont été les seules régions à rapporter un gain quant à la valeur des permis résidentiels en juillet.
- Le nombre de logements autorisés en juillet a augmenté de 2.5% pour atteindre 181,000 unités à un taux annuel (98,000 logements simples et 83,000 logements multiples).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total
 Single-family housing
 Logement unifamilial
 Multi-family housing
 Logement multifamilial

Note: Revised data for June, preliminary data for July.
 Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.

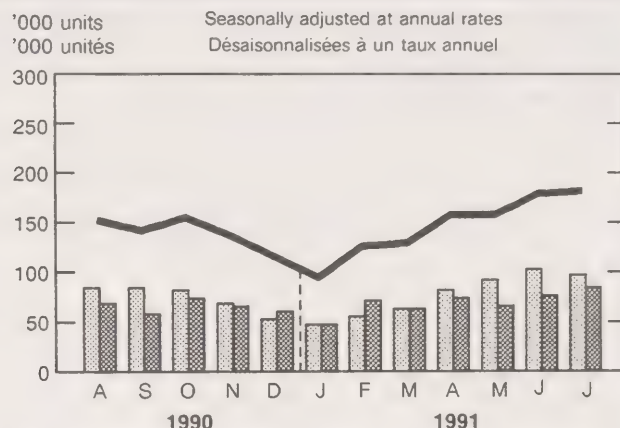
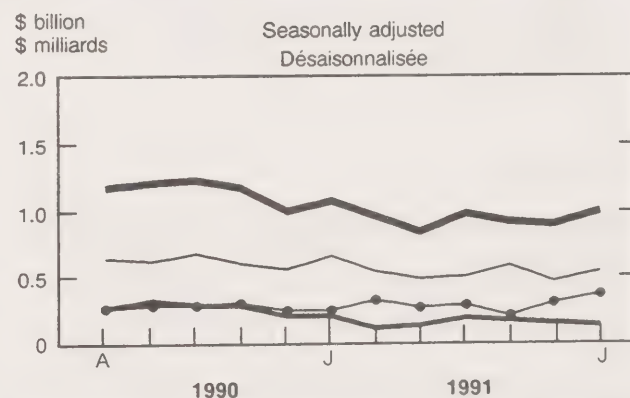


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
 Total non résidentiel
 — Commercial
 — Industrial – Industriel
 ● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for June, preliminary data for July.
 Nota: Données révisées pour juin, données préliminaires pour juillet.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits grew by 9.8% in July to a level of \$975 million, from \$889 million in June.
- The value of building permits increased 13.7% in the commercial sector to \$519 million and 22.1% in the institutional sector to \$348 million, but drop 26.3% in the industrial sector to a level of \$108 million.
- The Atlantic region (-0.1%) and Quebec (-7.9%) were the only regions to report declines in the value of non-residential building permits in July.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 9.8% en juillet pour se fixer à \$975 millions, par rapport au niveau de juin de \$889 millions.
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 13.7% dans le secteur commercial pour un niveau de \$519 millions et de 22.1% dans le secteur institutionnel pour un niveau de \$348 millions. Elle a cependant chuté de 26.3% dans le secteur industriel, s'établissant ainsi à \$108 millions.
- La région de l'Atlantique (-0.1%) et le Québec (-7.9%) ont été les seules régions à enregistrer des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en juillet.

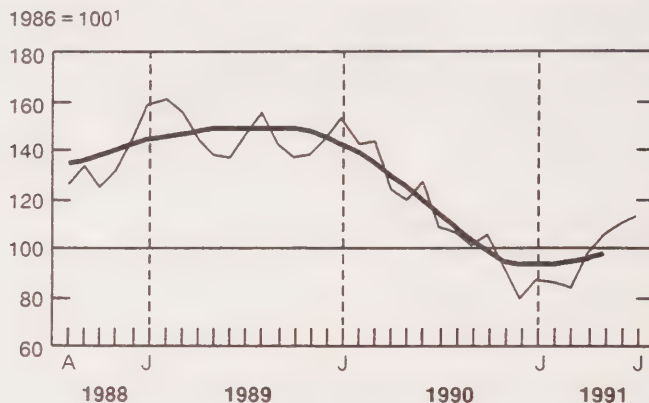
Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
 — Tendence-cycle²
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Indices - May¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) was up by 1.9% in May to a level of 97.0. This represents a fourth consecutive increase due entirely to the residential trend index.
- The trend index of residential permits increased 4.9% in May to a level of 99.8 while the non-residential trend index dropped 2.3% to 93.2.

¹ In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the index is lagged two months in relation to the month of reference. For further details on this methodology see part III of the Publication.

Indices - Mai¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) était en hausse de 1.9% en mai, passant ainsi à un niveau de 97.0. Il s'agit de la quatrième hausse consécutive attribuable entièrement à l'indice des permis résidentiels.
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 4.9% en mai pour un niveau de 99.8, alors que l'indice des permis non résidentiels diminuait de 2.3% pour se fixer à 93.2.

¹ Dans le but de minimiser le nombre de faux signaux concernant l'activité de la construction, l'indice doit subir une perte d'actualité par rapport à la période de référence et doit donc être décalé de deux mois. Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^D Juillet ^D	June ^F Juin ^F	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,508,343	2,396,094	4.7	5.4	3.6	20.0	-1.7	0.4
Atlantic - Atlantique	108,042	114,549	-5.7	-3.1	2.6	39.6	-42.2	4.3
Québec	489,862	526,765	-7.0	4.8	-7.9	34.0	9.3	-5.3
Ontario	1,124,098	1,041,129	8.0	13.1	17.7	10.8	-12.3	-3.9
Prairies	282,673	257,426	9.8	3.7	-22.0	14.1	15.1	5.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	503,668	456,225	10.4	-5.7	11.7	22.2	18.7	16.4

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^D Juillet ^D	June ^F Juin ^F	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	975,656	888,611	9.8	-2.3	-4.9	15.5	-12.3	-11.0
Atlantic - Atlantique	35,403	35,426	-0.1	-24.1	-18.2	81.4	-57.4	1.8
Québec	189,646	205,933	-7.9	4.6	-14.0	55.5	4.4	-34.7
Ontario	420,087	397,831	5.6	9.6	8.1	0.0	-28.2	-15.6
Prairies	117,983	103,490	14.0	-10.9	-37.7	12.8	22.2	2.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	212,537	145,931	45.6	-22.0	26.3	0.0	17.2	45.9

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^D Juillet ^D	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,532,687	1,507,483	1.7	10.5	10.1	23.7	9.2	15.7
Atlantic - Atlantique	72,639	79,123	-8.2	10.7	23.0	13.8	-26.0	7.1
Québec	300,216	320,832	-6.4	4.9	-3.6	21.9	12.2	30.5
Ontario	704,011	643,298	9.4	15.3	24.9	20.7	9.9	19.1
Prairies	164,690	153,936	7.0	16.6	0.2	16.1	6.2	9.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	291,131	310,294	-6.2	4.6	4.2	38.2	19.8	1.4

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.
	July ^D Juillet ^D	June ^r Juin ^r	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Jan.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	181,488	177,036	2.5	12.2	0.6	23.8	0.5	33.9
Atlantic - Atlantique	11,440	12,983	-11.9	21.4	15.0	-0.4	-28.0	-3.1
Québec	39,579	44,055	-10.2	2.0	-10.9	28.7	0.5	46.6
Ontario	75,077	64,464	16.5	24.3	11.1	15.8	-3.1	45.1
Prairies	20,742	19,735	5.1	25.6	-2.5	14.3	4.8	22.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	34,650	35,799	-3.2	-1.6	0.2	43.6	23.1	32.1

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	9,518,724	-20.70	6,342,829	-28.30	15,861,553	-23.90
Atlantic - Atlantique	508,777	-19.80	318,619	-26.60	827,396	-22.60
Québec	2,151,974	-15.10	1,274,206	-40.00	3,426,180	-26.50
Ontario	3,847,199	-23.70	2,741,758	-31.00	6,588,957	-27.00
Prairies	1,035,886	-30.80	944,435	-24.00	1,980,321	-27.70
British Columbia - Colombie-Britannique	1,949,574	-13.80	1,015,654	-2.10	2,965,228	-10.10
Territories - Territoires	25,314	-11.60	48,157	78.20	73,471	32.00

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- July	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juillet	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	54,122	-22.70	40,121	-16.00	94,243	-20.00
Atlantic - Atlantique	4,333	-28.00	2,461	22.20	6,794	-15.40
Québec	13,279	-18.80	12,075	-14.40	25,354	-16.80
Ontario	17,338	-26.70	14,732	-10.30	32,070	-20.00
Prairies	8,326	-35.40	2,225	-10.80	10,551	-31.40
British Columbia - Colombie-Britannique	10,608	-1.80	8,565	-32.30	19,173	-18.30
Territories - Territoires	238	-12.50	63	-7.40	301	-11.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités								
Canada									
January - Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February - Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March - Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April - Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May - Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June ^r - Juin ^r	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July ^p - Juillet ^p	8,206	6,918	15,124	1,532,687	108,153	519,511	347,992	975,656	2,508,343
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February - Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March - Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April - Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May - Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June ^r - Juin ^r	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July ^p - Juillet ^p	596	358	954	72,639	4,017	23,953	7,433	35,403	108,042
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February - Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March - Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April - Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May - Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June ^r - Juin ^r	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July ^p - Juillet ^p	1,749	1,550	3,299	300,216	19,071	119,478	51,097	189,646	489,862
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February - Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March - Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April - Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May - Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June ^f - Juin ^f	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July ^p - Juillet ^p	2,751	3,505	6,256	704,011	63,745	197,252	159,090	420,087	1,124,098
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February - Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March - Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April - Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May - Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June ^f - Juin ^f	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July ^p - Juillet ^p	1,290	438	1,728	164,690	11,490	61,220	45,273	117,983	282,673
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February - Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March - Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April - Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May - Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June ^f - Juin ^f	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July ^p - Juillet ^p	1,820	1,067	2,887	291,131	9,830	117,608	85,099	212,537	503,668
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

² Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	111.9						
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	120.6						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	100.1						
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	57.6						
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.2						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	153.5						
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	80.6						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	93.8						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	62.7						
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	90.2						
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	93.8						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	84.6						
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	107.1						
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	114.7						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	96.3						
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	93.9						
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	124.4						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	69.0						
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	227.3						
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	220.5						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	237.9						

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	92.8	116.3
1991	92.4	92.8	93.8	95.2	97.0								
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	82.9	110.6
1991	84.6	87.4	90.9	95.1	99.8								
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	106.2	124.1
1991	103.0	100.2	97.6	95.4	93.2								
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	125.3	167.4
1991	118.3	111.7	105.1	98.9	92.7								
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	99.4	116.2
1991	97.4	95.5	93.4	91.6	89.8								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	117.1	119.1
1991	117.8	119.2	120.9	123.0	125.3								

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July - Juillet	8,931	193	710	1,279	4,353	518	15,984	1,704,435	122,671	504,871	434,253	2,766,230
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	53,023	1,062	4,157	7,775	25,601	2,625	94,243	9,518,724	1,063,394	3,382,045	1,897,390	15,861,553
1990	68,566	1,388	4,563	9,547	31,474	2,212	117,750	12,001,824	2,263,897	4,611,769	1,966,854	20,844,344
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	830	48	78	4	266	22	1,248	101,023	5,177	26,110	8,276	140,586
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	4,009	317	260	50	1,970	188	6,794	508,777	43,662	178,654	96,303	827,396
1990	5,634	378	378	62	1,450	127	8,029	634,423	64,534	287,865	81,551	1,068,373
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	823	6	4	34	285	24	1,176	98,769	5,595	36,588	11,458	152,410
1990	971	5	-	16	411	3	1,406	117,245	11,017	39,036	10,284	177,582

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	16	1	2	-	-	-	19	2,433	55	826	1,382	4,696
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	243	72	10	-	71	3	399	30,239	1,672	13,020	10,048	54,979
1990	403	121	16	6	81	10	637	45,562	14,762	26,121	12,607	99,052
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	1,790	185	168	8	1,213	97	3,461	241,551	8,073	71,058	53,154	373,836
1990	2,465	214	268	20	779	62	3,808	291,783	27,299	147,034	20,769	486,885
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	1,153	54	78	8	401	64	1,758	138,218	28,322	57,988	21,643	246,171
1990	1,795	38	94	20	179	52	2,178	179,833	11,456	75,674	37,891	304,854

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued**

Tableau 10

**Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Québec:												
January – Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February – Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March – Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April – Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May – Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June – Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907
July – Juillet	1,324	27	306	59	684	60	2,460	252,048	23,328	109,889	51,537	436,802
August – Août												
September – Sept.												
October – Octobre												
November – Novembre												
December – Décembre												
Cumulative Jan.-July – Cumulatif janv.-juil.												
1991	13,091	178	2,250	541	8,513	781	25,354	2,151,974	188,485	710,252	375,469	3,426,180
1990	16,169	174	1,615	486	10,851	1,161	30,456	2,534,001	718,459	943,581	463,192	4,659,233
Ontario:												
January – Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February – Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March – Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April – Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May – Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June – Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011
July – Juillet	3,327	31	228	1,012	2,282	203	7,083	820,490	68,507	192,150	224,911	1,306,058
August – Août												
September – Sept.												
October – Octobre												
November – Novembre												
December – Décembre												
Cumulative Jan.-July – Cumulatif janv.-juil.												
1991	17,097	227	1,217	5,040	7,697	792	32,070	3,847,199	583,663	1,354,424	803,671	6,588,957
1990	23,087	544	1,658	4,632	9,512	640	40,073	5,045,457	1,104,138	1,982,083	889,977	9,021,655
Prairies:												
January – Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February – Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March – Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April – Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May – Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June – Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July – Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August – Août												
September – Sept.												
October – Octobre												
November – Novembre												
December – Décembre												
Cumulative Jan.-July – Cumulatif janv.-juil.												
1991	8,124	199	384	427	1,188	229	10,551	1,035,886	147,647	495,654	301,134	1,980,321
1990	12,707	186	323	517	1,576	77	15,386	1,497,345	256,497	651,521	335,163	2,740,526

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	1,237	138	22	12	351	41	1,801	166,932	19,624	70,123	56,783	313,462
1990	1,997	101	65	15	212	-	2,390	235,520	25,845	103,562	78,525	443,452
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	386	15	18	17	70	30	536	53,141	8,127	69,981	37,843	169,092
1990	601	16	10	-	212	41	880	80,804	18,140	112,807	98,496	310,247
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	6,501	46	344	398	767	158	8,214	815,813	119,896	355,550	206,508	1,497,767
1990	10,109	69	248	502	1,152	36	12,116	1,181,021	212,512	435,152	158,142	1,986,827

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	10,503	102	36	1,710	6,201	621	19,173	1,949,574	94,546	623,346	297,762	2,965,228
1990	10,705	98	571	3,844	8,042	206	23,466	2,261,959	119,199	724,464	193,265	3,298,887
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	199	39	10	7	32	14	301	25,314	5,391	19,715	23,051	73,471
1990	264	8	18	6	43	1	340	28,639	1,070	22,255	3,706	55,670

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institun- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	129	39	2	-	6	9	185	13,924	4,289	5,906	21,487	45,606
1990	177	8	12	6	27	1	231	18,077	1,004	14,773	1,342	35,196
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-July - Cumulatif janv.-juil.												
1991	70	-	8	7	26	5	116	11,390	1,102	13,809	1,564	27,865
1990	87	-	6	-	16	-	109	10,562	66	7,482	2,364	20,474

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,249	12	543	1,113	3,479	445	10,841	1,213,165	73,117	333,864	182,772	1,802,918
CALGARY	406	-	2	-	68	1	477	55,948	310	18,161	8,384	82,803
Airdrie C	14	-	-	-	-	-	14	1,301	-	-	-	1,301
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	9	-	157
Calgary C	340	-	2	-	68	1	411	46,774	23	18,112	4,854	69,763
Cochrane C	9	-	-	-	-	-	9	1,211	85	35	1,548	2,879
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	146	20	5	-	171
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rocky View No. 44 MD	40	-	-	-	-	-	40	6,362	182	-	1,982	8,526
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	19	2	2	-	9	9	41	3,556	935	1,070	141	5,702
Chicoutimi V	6	-	2	-	6	5	19	1,373	440	695	119	2,627
Jonquière V	4	-	-	-	-	1	5	969	365	326	22	1,682
La Baie V	5	-	-	-	2	2	9	636	-	24	-	660
Larouche P	1	1	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
Laterrière V	1	-	-	-	-	-	1	145	50	-	-	195
St-Honoré SD	1	1	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
Shipshaw SD	-	-	-	-	1	1	2	84	-	-	-	84
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	124	80	25	-	229
EDMONTON	363	-	56	26	41	128	614	54,856	496	17,094	18,816	91,262
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	504	-	-	-	504
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Drayton Valley T	1	-	2	-	-	-	3	371	-	321	-	692
Edmonton C	184	-	52	26	-	128	390	33,925	69	12,667	11,652	58,313
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	436	165	-	200	801
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	178	-	10	-	188
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	7	-	-	-	-	-	7	794	-	-	28	822
Leduc CO No. 25 CM *	10	-	-	-	-	-	10	1,019	-	92	68	1,179
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	200	-	219
Morinville T	7	-	-	-	-	-	7	484	-	-	-	484
Parkland CO No. 31 CM	17	-	-	-	-	-	17	1,235	-	208	6	1,449
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	720	-	540	15	1,275
St. Albert C	32	-	-	-	38	-	70	6,389	65	2,147	12	8,613
Stony Plain T	3	-	-	-	3	-	6	402	90	319	13	824
Strathcona CO No. 20 CM	70	-	2	-	-	-	72	7,134	67	590	6,822	14,613
Sturgeon No. 90 MD	12	-	-	-	-	-	12	965	33	-	-	998
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	15

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
HALIFAX	121	–	24	–	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073	
Bedford T	11	–	4	–	–	–	15	1,609	100	257	100	2,066	
Dartmouth C	12	–	–	–	–	–	12	1,756	–	617	–	2,373	
Halifax C	8	–	–	–	178	6	192	8,917	–	2,283	613	11,813	
Halifax CR	90	–	20	–	–	–	110	7,868	282	671	–	8,821	
HAMILTON	82	–	–	–	290	–	372	34,083	2,760	10,060	6,989	53,892	
Ancaster T	6	–	–	–	–	–	6	1,103	–	2,305	15	3,423	
Burlington C	16	–	–	–	290	–	306	22,319	1,915	384	45	24,663	
Dundas T	6	–	–	–	–	–	6	1,207	–	3	–	1,210	
Flamborough TP	11	–	–	–	–	–	11	1,643	366	67	4	2,080	
Glanbrook TP	3	–	–	–	–	–	3	492	–	1,200	31	1,723	
Grimsby T	8	–	–	–	–	–	8	1,141	–	15	–	1,156	
Hamilton C	24	–	–	–	–	–	24	4,407	6	5,518	6,561	16,492	
Stoney Creek C	8	–	–	–	–	–	8	1,771	473	568	333	3,145	
HULL	111	2	194	16	107	8	438	36,345	158	3,179	1,238	40,920	
Aylmer V	23	–	28	4	–	2	57	6,217	47	156	–	6,420	
Buckingham V	5	–	12	–	8	3	28	1,747	–	–	679	2,426	
Cantley SD	6	–	–	–	–	–	6	1,051	–	–	–	1,051	
Chelsea SD *	15	–	–	–	–	–	15	1,569	–	–	–	1,569	
Gatineau V	32	–	–	–	76	1	219	16,899	–	1,071	–	17,970	
Hull V	8	–	42	12	21	2	85	6,320	80	1,481	524	8,405	
La Pêche SD	8	2	–	–	–	–	10	852	–	21	–	873	
Masson V	5	–	2	–	–	–	7	575	–	–	35	610	
Pontiac SD	1	–	–	–	2	–	3	233	31	50	–	314	
Val-des-Monts SD	8	–	–	–	–	–	8	882	–	400	–	1,282	
KITCHENER	77	–	44	19	79	1	220	17,806	444	5,442	19,631	43,323	
Cambridge C	31	–	4	–	–	–	35	3,545	315	3,431	872	8,163	
Kitchener C	9	–	34	–	79	1	123	7,925	15	393	6,965	15,298	
North Dumfries TP	10	–	–	–	–	–	10	1,036	19	–	18	1,073	
Waterloo C	24	–	6	19	–	–	49	4,502	31	1,382	9,763	15,678	
Woolwich TP	3	–	–	–	–	–	3	798	64	236	2,013	3,111	
LONDON	87	–	12	13	–	–	112	17,205	3,479	2,370	4,270	27,324	
Belmont VL	–	–	–	–	–	–	–	35	6	–	–	41	
Delaware TP	1	–	–	–	–	–	1	130	–	–	348	478	
Lobo TP	1	–	–	–	–	–	1	509	72	10	–	591	
London C	52	–	12	13	–	–	77	10,953	402	1,998	3,368	16,721	
London TP	4	–	–	–	–	–	4	1,016	187	23	–	1,226	
North Dorchester TP	8	–	–	–	–	–	8	1,327	348	–	–	1,675	
Port Stanley VL *	1	–	–	–	–	–	1	87	–	–	–	87	
Southwold TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
St. Thomas C	7	–	–	–	–	–	7	797	–	167	304	1,268	
West Nissouri TP	3	–	–	–	–	–	3	399	200	–	–	599	
Westminster T	2	–	–	–	–	–	2	362	2,232	160	250	3,004	
Yarmouth TP *	8	–	–	–	–	–	8	1,590	32	12	–	1,634	
MONTREAL	557	–	76	7	369	9	1,018	108,917	6,696	66,241	23,762	205,616	
Anjou V	–	–	–	–	48	–	48	2,860	991	13,490	–	17,341	
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	45	–	–	–	45	
Beaconsfield V	2	–	–	–	–	–	2	569	–	–	–	569	
Beauharnois V	–	–	–	–	–	–	–	37	–	29	–	66	
Beloeil V	5	–	–	–	–	–	5	670	–	1	–	671	
Blainville V	21	–	–	–	–	–	21	2,913	125	1	–	3,039	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	355	-	6	-	361
Boisbriand V	29	-	-	-	12	-	41	3,231	-	502	-	3,733
Boucherville V	11	-	5	-	-	-	16	2,057	182	2,553	-	4,792
Brossard V	10	-	-	-	-	-	10	1,673	1	1,468	-	3,142
Candiac V *	2	-	-	-	-	-	2	334	-	-	-	334
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	808	-	-	-	808
Chambly V	24	-	-	-	3	-	27	2,134	12	-	-	2,146
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	10	-	21
Châteauguay V	12	-	-	-	4	-	16	1,396	2	6	-	1,404
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	77	-	10	-	87
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Deux-Montagnes V	3	-	-	-	7	-	10	776	-	-	-	776
Dollard-des-Ormeaux V	2	-	-	-	-	-	2	597	-	237	-	834
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	5	12	103
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	94	5	1,225	-	1,324
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	316	-	960	650	1,926
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	336	-	-	-	336
Kirkland V	8	-	-	-	-	-	8	1,661	-	6,720	-	8,381
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	503	-	11	-	514
La Plaine P	7	-	-	-	-	-	7	553	-	250	-	803
La Prairie V *	5	-	-	-	-	-	5	796	-	4	57	857
Lachenaie V	49	-	-	-	3	-	52	4,173	-	770	-	4,943
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	83	-	769	42	894
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	131	58	127	166	482
Laval V	48	-	46	4	52	-	150	16,878	51	1,825	880	19,634
Le Gardeur V	5	-	-	-	69	-	74	2,930	-	-	-	2,930
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	20	-	59
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Longueuil V	16	-	-	-	3	-	19	3,093	476	178	934	4,681
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,227	-	-	-	1,227
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	7	3	73
Mascouche V	15	-	-	-	-	-	15	1,488	5	-	-	1,493
McMasterville VL	-	-	2	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Melocheville VL	-	-	2	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	205	-	16	-	221
Mirabel V	18	-	-	-	3	-	21	1,732	731	266	884	3,613
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	806	30	68	-	904
Mont-St-Hilaire V	5	-	-	-	-	-	5	753	-	62	-	815
Montréal V	11	-	2	-	113	4	130	12,988	105	27,142	16,664	56,899
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	81	833	2	-	916
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	234	600	815	-	1,649
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	10	6	190	-	206
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	368	-	224	-	592
Oka P	4	-	-	-	-	-	4	411	220	-	-	631
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Otterburn Park V	6	-	2	-	-	-	8	685	-	-	-	685
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	577	-	52	18	647
Pierrefonds V	59	-	-	-	3	-	62	9,082	-	258	30	9,370
Pincourt V	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
Pointe-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	171	300	-	-	471
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	277	1,065	49	4	1,395
Repentigny V	5	-	-	-	-	-	5	986	-	662	-	1,648
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	162	-	5	-	167
Rosemere V	5	-	-	-	-	-	5	977	-	-	500	1,477
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Amable SD	-	-	-	-	-	-	-	39	58	1	-	98
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	441	-	600	-	1,041

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	1	–	–	–	–	–	1	477	–	1,858	–	2,335
St-Constant V	13	–	–	–	–	–	13	1,482	–	213	–	1,695
St-Eustache V	14	–	1	–	21	–	36	2,619	–	85	902	3,606
St-Hubert V	10	–	–	–	13	2	25	2,433	133	804	9	3,379
St-Isidore P	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	–	60
St-Joseph-du-Lac P	2	–	–	–	–	–	2	352	40	–	–	392
St-Lambert V	–	–	–	–	–	–	–	38	–	–	302	340
St-Laurent V	–	–	–	–	–	–	–	110	558	213	33	914
St-Lazare P	14	–	–	–	–	–	14	1,852	–	–	–	1,852
St-Léonard V	–	–	–	–	–	–	–	206	–	111	–	317
St-Mathias-sur-Richelieu P	3	–	2	–	–	–	5	556	–	11	–	567
St-Mathieu SD	1	–	–	–	–	–	1	127	–	–	–	127
St-Mathieu-de-Beloeil P	1	–	–	–	–	–	1	167	–	–	–	167
St-Pierre V	–	–	–	–	6	–	6	201	–	8	–	209
St-Placide P	1	–	–	–	–	–	1	121	8	–	–	129
St-Placide VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
St-Raphael-Ile-Bizard P	4	–	–	–	–	–	4	770	–	–	560	1,330
St-Sulpice P	2	–	–	–	–	–	2	172	–	–	–	172
Ste-Anne-de-Bellevue V	5	–	–	–	–	–	5	460	–	–	–	460
Ste-Anne-des-Plaines V	7	–	–	–	–	–	7	628	–	150	50	828
Ste-Catherine V	15	–	–	–	5	–	20	1,533	–	–	–	1,533
Ste-Geneviève V	–	–	–	–	–	–	–	23	–	20	–	43
Ste-Julie V	16	–	2	–	–	–	18	1,990	–	551	95	2,636
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	–	–	–	–	–	1	284	–	–	–	284
Ste-Thérèse V	4	–	–	–	–	1	5	818	50	26	6	900
Senneville VL	–	–	–	–	–	–	–	11	–	–	413	424
Terrasse-Vaudreuil SD	–	–	–	–	–	–	–	11	–	–	–	11
Terrebonne V	15	–	–	–	3	–	18	1,879	–	496	–	2,375
Varenes V	2	–	–	–	–	–	2	240	–	–	–	240
Vaudreuil V	1	–	–	–	–	–	1	200	1	15	520	736
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	–	–	–	–	–	–	–	42	–	–	–	42
Verdun V	–	–	12	–	–	–	12	1,583	–	62	2	1,647
Westmount V	–	–	–	–	–	–	–	372	50	22	26	470
OSHAWA	161	–	22	62	2	1	248	34,610	1,452	1,990	1,766	39,818
Newcastle T	23	–	22	24	–	–	69	5,957	391	84	182	6,614
Oshawa C	48	–	–	–	2	1	51	8,961	1,000	1,778	923	12,662
Whitby T	90	–	–	38	–	–	128	19,692	61	128	661	20,542
OTTAWA	252	–	4	36	84	8	384	54,706	1,022	17,488	22,680	95,896
Clarence TP	16	–	–	–	–	–	16	1,829	25	58	702	2,614
Cumberland TP	55	–	–	3	–	–	58	6,252	–	31	187	6,470
Gloucester C	32	–	–	–	–	–	32	4,609	533	1,553	17,630	24,325
Goulbourn TP	30	–	–	–	–	–	30	3,448	40	400	163	4,051
Kanata C	37	–	2	29	–	–	68	8,994	–	800	–	9,794
Nepean C	13	–	–	–	–	–	13	2,479	29	1,197	726	4,431
Osgoode TP	13	–	–	–	–	–	13	1,840	250	–	–	2,090
Ottawa C	16	–	–	4	84	8	112	18,905	25	9,952	2,765	31,647
Rideau TP	6	–	–	–	–	–	6	956	–	–	–	956
Rockcliffe Park VL	–	–	–	–	–	–	–	105	–	–	–	105
Rockland T	7	–	–	–	–	–	7	593	–	–	–	593
Vanier C	2	–	2	–	–	–	4	994	–	3,470	507	4,971
West Carleton TP	25	–	–	–	–	–	25	3,702	120	27	–	3,849

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	207	2	8	21	101	14	353	39,806	1,666	13,664	8,128	63,264
Beauport V	32	-	-	-	-	2	34	3,662	300	1,209	86	5,257
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	234	609	-	-	843
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	446	-	25	-	471
Charlesbourg V	7	-	-	1	-	-	8	1,260	-	362	917	2,539
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	336	-	425	-	761
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	449	559
L'Ancienne-Lorette V	12	-	-	-	6	6	24	1,830	-	48	399	2,277
L'Ange-Gardien SD	9	-	-	-	-	-	9	1,241	-	-	-	1,241
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Lac-St-Charles SD	10	-	-	-	-	-	10	973	-	50	-	1,023
Lévis-Lauzon V *	6	-	-	-	-	-	6	578	-	3	-	581
Loretteville V	2	-	-	-	-	-	2	423	-	2	-	425
Pintendre SD	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Québec V	20	-	4	11	73	3	111	11,588	18	4,852	5,710	22,168
St-Augustin-Desmaures P	2	1	-	5	-	-	8	3,184	-	-	-	3,184
St-Émile VL	14	-	-	-	-	-	14	1,431	-	-	-	1,431
St-Étienne-Beaumont D	4	-	2	-	-	-	6	831	-	-	-	831
St-Etienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
St-François Île Orléans P	7	1	-	-	-	-	8	617	-	-	-	617
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
St-Jean-D-Boischatel VL	11	-	-	-	-	-	11	899	18	45	-	962
St-Jean Île Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	611	-	-	-	611
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	-	40
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	12	-	72
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	67	231	-	-	298
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	103	67	1	-	171
St-Pierre, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	118	-	1	-	119
St-Romuald V	6	-	-	-	-	-	6	729	-	-	-	729
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	220	185	3	-	408
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	2	-	-	-	2	145	7	-	-	152
Ste-Famille Île Orlé P	3	-	-	-	-	-	3	341	-	-	462	803
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	191	41	-	-	232
Ste-Hélène-Breakeyvle P	15	-	-	-	-	-	15	2,680	125	5,624	105	8,534
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	2	-	3	218	-	-	-	218
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	143	65	1	-	209
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-	-	637	-	-	-	637
Val-Bélair V	18	-	-	4	20	2	44	2,577	-	1,000	-	3,577
Vanier V	3	-	-	-	-	1	4	252	-	-	-	252
REGINA	14	-	-	-	-	-	14	1,860	244	2,093	249	4,446
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Edenwold No. 158 RM	4	-	-	-	-	-	4	600	20	-	-	620
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	4	-	87
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Regina C	8	-	-	-	-	-	8	1,066	224	2,022	249	3,561
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	45	-	-	4	-	-	49	5,402	21	983	499	6,905
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	486	-	-	-	486
Gondola Point VL	4	-	-	-	-	-	4	353	-	-	-	353
Grand Bay T	4	-	-	-	-	-	4	312	-	1	-	313
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Quispamsis T *	4	-	-	-	-	-	4	515	-	-	368	883
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Saint John C	25	-	-	4	-	-	29	3,072	21	982	131	4,206
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	183
SASKATOON	23	-	-	-	-	-	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	407	12	50	-	469
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	23
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Saskatoon C	18	-	-	-	-	-	18	1,965	281	3,562	1,998	7,806
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHERBROOKE	29	-	-	-	14	-	43	4,121	674	1,672	841	7,308
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	232	3	-	-	235
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	45	615	-	-	660
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	34	-	257
Fleurimont SD	3	-	-	-	-	-	3	369	-	301	150	820
Lennoxville V	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Rock Forest V	9	-	-	-	-	-	9	1,008	-	72	-	1,080
St-Élie-d'Orford P	4	-	-	-	-	-	4	418	-	-	-	418
Sherbrooke V	6	-	-	-	14	-	20	1,679	56	1,265	691	3,691
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
ST. CATHARINES-NIAGARA	72	-	11	19	149	100	351	27,612	2,156	4,266	5,951	39,985
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,567	-	35	-	1,602
Lincoln T	3	-	-	-	12	-	15	1,245	67	5	38	1,355
Niagara Falls C	12	-	-	-	-	-	15	1,245	67	5	38	1,355
Niagara-on-the-Lake T	3	-	2	-	60	-	74	5,637	733	1,014	210	7,594
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	940	196	25	677	1,838
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	691	202	58	20	971
St. Catharines C	8	-	1	-	-	-	9	1,015	-	66	426	1,507
Thorold C	14	-	-	-	89	100	203	13,201	955	2,434	4,111	20,701
Wainfleet TP	1	-	8	-	-	-	9	736	3	6	444	1,189
Welland C	16	-	-	7	-	-	23	2,580	-	623	25	3,228

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
ST. JOHN'S	100	-	-	-	23	-	123	11,799	-	2,147	427	14,373
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Conception Bay South T	15	-	-	-	-	-	15	1,178	-	21	-	1,199
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Goulds T	13	-	-	-	-	-	13	818	-	2	-	820
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Mount Pearl T	11	-	-	-	14	-	25	1,782	-	646	-	2,428
Paradise T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Portugal Cove T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	163
St. John's C	38	-	-	-	9	-	47	5,627	-	1,388	427	7,442
St. John's Metropolitan Area T	3	-	-	-	-	-	3	469	-	-	-	469
St-Phillip's T	7	-	-	-	-	-	7	662	-	-	-	662
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	410	-	-	-	410
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	90	-	106
SUDBURY	249	-	16	92	238	11	606	42,967	503	5,524	2,950	51,944
Nickel Centre T	17	-	6	-	-	-	23	2,540	-	-	-	2,540
Onaping Falls T	24	-	-	-	-	-	24	1,747	-	-	-	1,747
Rayside-Balfour T	15	-	4	-	-	-	19	1,705	-	-	-	1,705
Sudbury C	152	-	4	92	226	8	482	31,599	503	5,524	2,950	40,576
Valley East T	29	-	2	-	12	3	46	4,095	-	-	-	4,095
Walden T	12	-	-	-	-	-	12	1,281	-	-	-	1,281
THUNDER BAY	46	-	-	-	-	-	46	5,532	778	1,748	1,728	9,786
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	305	-	-	-	305
Paipoonge TP	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	10	642
Shuniah TP	5	-	-	-	-	-	5	1,029	-	-	-	1,029
Thunder Bay C	33	-	-	-	-	-	33	3,532	778	1,748	1,718	7,776
TORONTO	1,089	-	68	725	1,098	55	3,035	394,063	40,199	81,536	23,772	539,570
Ajax T	1	-	-	66	60	-	127	8,320	90	103	255	8,768
Aurora T	95	-	-	-	-	-	95	14,010	250	51	-	14,311
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	8	18
Bradford T	6	-	-	-	-	-	6	654	90	11	150	905
Brampton C	20	-	-	-	120	-	140	10,498	4,728	1,538	10,600	27,364
Caledon T *	15	-	-	52	-	-	67	6,281	1,126	383	19	7,809
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	338	-	200	-	538
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	1,326	-	60	2,103	3,489
Etobicoke C	7	-	-	-	128	-	135	12,154	1,731	6,287	1,612	21,784
Georgina T	15	-	-	-	-	-	15	2,610	-	21	-	2,631
Halton Hills T	38	-	-	-	-	-	38	6,973	1,650	381	860	9,864
King TP	2	-	-	-	-	-	2	741	-	575	-	1,316

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	55	-	-	108	100	-	263	30,505	3,548	784	183	35,020
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	376	871	215	25	1,487
Mississauga C	317	-	-	62	-	-	379	70,100	8,054	10,865	328	89,347
Newmarket T	8	-	-	183	-	-	191	14,359	80	757	457	15,653
North York C	27	-	-	-	111	-	138	25,107	798	7,548	4,150	37,603
Oakville T	72	-	50	31	147	-	300	36,808	6,657	669	44	44,178
Orangeville T *	7	-	11	-	-	-	18	1,695	6	384	6	2,091
Pickering T	103	-	-	-	-	-	103	15,296	1,251	70	104	16,721
Richmond Hill T	118	-	-	148	-	-	266	42,002	1,305	5,484	10	48,801
Scarborough C	9	-	1	-	250	-	260	28,007	832	23,995	511	53,345
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	343	-	60	-	403
Toronto C	10	-	4	-	178	55	247	20,146	4,265	19,868	1,222	45,501
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	6	-	-	-	4	-	10	1,704	4	105	-	1,813
Vaughan C *	149	-	-	-	-	-	149	37,093	1,594	316	1,015	40,018
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	1,692	792	101	-	2,585
York C	-	-	2	75	-	-	77	4,915	477	705	110	6,207
TROIS-RIVIÈRES	24	-	2	-	8	-	34	4,952	1,366	1,122	1,323	8,763
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	568	163	18	25	774
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	4	-	7	798	850	281	151	2,080
Champlain SD	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	285	-	10	498	793
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	232	3	141	-	376
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	416	280	-	-	696
Trois-Rivières V	7	-	-	-	4	-	11	1,473	70	475	600	2,618
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	2	-	-	-	6	888	-	197	49	1,134
VANCOUVER	742	-	-	27	456	87	1,312	172,996	5,232	47,735	21,040	247,003
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	56	-	-	-	30	-	86	14,423	336	1,452	1,321	17,532
Coquitlam DM	55	-	-	-	2	-	57	7,078	-	360	3,000	10,438
Delta DM	15	-	-	-	-	-	15	2,367	445	5,766	-	8,578
Greater Vancouver, subd. A SRD	14	-	-	-	-	-	14	1,338	-	-	-	1,338
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	248	221	67	150	686
Langley DM	75	-	-	-	26	-	101	10,108	478	1,585	6,990	19,161
Maple Ridge DM	28	-	-	5	-	1	34	2,804	-	629	50	3,483
New Westminster C	7	-	-	-	49	-	56	8,668	40	195	306	9,209
North Vancouver C	1	-	-	-	-	-	1	259	-	2,218	229	2,706
North Vancouver DM	26	-	-	-	46	-	72	6,045	16	296	254	6,611
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	921	350	643	-	1,914
Port Coquitlam C	29	-	-	16	-	2	47	5,839	369	331	-	6,539
Port Moody C	20	-	-	6	-	-	26	3,733	16	20	-	3,769
Richmond DM	66	-	-	-	-	-	66	10,644	354	6,311	258	17,567
Surrey DM	241	-	-	-	-	-	286	42,584	420	8,610	236	51,850
University Endowment SRD	1	-	-	-	45	-	1	463	-	-	-	463
Vancouver C	88	-	-	-	227	84	399	45,696	2,187	19,246	8,181	75,310
West Vancouver DM	11	-	-	-	7	-	18	6,839	-	4	65	6,908
White Rock C	3	-	-	-	24	-	27	2,939	-	2	-	2,941

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

July

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités												

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	31,844	83	3,047	6,187	18,662	1,785	61,608	6,617,759	655,715	2,561,257	1,187,102	11,021,833
CALGARY	2,558	–	26	144	260	5	2,993	338,428	4,647	110,544	38,395	492,014
Airdrie C	66	–	–	–	–	–	66	6,264	197	878	124	7,463
Beiseker VL	7	–	–	–	–	–	7	474	–	9	–	483
Calgary C	2,255	–	26	144	260	5	2,690	296,639	3,813	107,683	34,004	442,139
Cochrane T	50	–	–	–	–	–	50	5,718	200	911	1,569	8,398
Crossfield T	10	–	–	–	–	–	10	1,053	20	136	300	1,509
Irricana VL	–	–	–	–	–	–	–	46	–	–	–	46
Rocky View No. 44 MD	170	–	–	–	–	–	170	28,234	417	927	2,398	31,976
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	272	4	27	2	390	38	733	49,638	9,503	10,931	6,514	76,586
Chicoutimi V	102	–	27	–	295	16	440	24,316	1,770	5,365	1,705	33,156
Jonquière V	79	–	–	–	55	15	149	13,456	7,183	4,243	3,459	28,341
La Baie V	50	–	–	2	27	5	84	6,544	285	1,260	1,350	9,439
Larouche P	3	1	–	–	–	–	4	321	–	5	–	326
Laterrière V	15	–	–	–	4	–	19	2,074	85	13	–	2,172
St-Honoré SD	6	1	–	–	4	–	11	856	–	–	–	856
Shipshaw SD	6	2	–	–	1	2	11	651	–	–	–	651
Tremblay CT	11	–	–	–	4	–	15	1,420	180	45	–	1,645
EDMONTON	1,936	1	150	149	318	145	2,699	252,312	19,952	141,620	95,076	508,960
Beaumont T	45	–	–	–	–	–	45	4,757	1	97	–	4,855
Betula Beach SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Bon Accord T	–	–	–	–	–	–	–	13	–	–	–	13
Brazeau No. 77 MD	18	–	–	–	–	–	18	1,537	–	–	1,500	3,037
Breton VL	4	–	–	–	–	–	4	226	–	–	–	226
Calmar T	4	–	–	–	–	–	4	289	21	14	175	499
Devon T	4	–	12	–	–	–	16	888	267	–	1,400	2,555
Drayton Valley T	12	–	2	–	–	–	14	1,512	528	504	–	2,544
Edmonton C	933	–	108	44	216	145	1,446	139,090	6,817	119,184	76,436	341,527
Edmonton Beach SV	4	–	–	–	–	–	4	245	–	–	–	245
Entwistle VL	–	–	–	–	–	–	–	24	–	233	–	257
Fort Saskatchewan C	14	–	–	–	–	–	14	1,465	426	1,265	217	3,373
Gibbons T	8	–	–	–	–	–	8	584	–	55	–	639
Golden Days SV	–	–	–	–	–	–	–	4	–	–	–	4
Kapasiwin SV	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
Lakeview SV	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Leduc C *	25	–	2	–	–	–	27	3,064	–	5,029	29	8,122
Leduc CO No. 25 CM *	44	–	–	–	–	–	44	4,867	245	680	1,068	6,860
Legal VL	2	–	–	–	–	–	2	218	–	271	–	489
Morinville T	12	–	–	–	–	–	12	996	225	2	600	1,823
Parkland CO No. 31 CM	125	–	–	–	–	–	125	8,235	278	446	6	8,965
Redwater T	2	–	–	–	–	–	2	195	–	–	–	195
Seba Beach SV	1	1	–	–	–	–	2	259	–	–	–	259
Spruce Grove C	108	–	20	–	12	–	140	10,376	20	1,897	243	12,536
St. Albert C	142	–	–	105	87	–	334	29,577	165	9,746	5,415	44,903
Stony Plain T	31	–	–	–	3	–	34	3,143	90	419	578	4,230
Strathcona CO No. 20 CM	320	–	6	–	–	–	326	32,793	10,360	1,513	7,112	51,778
Sturgeon No. 90 MD	75	–	–	–	–	–	75	7,658	502	65	72	8,297
Sundance Beach SV	1	–	–	–	–	–	1	127	–	–	–	127
Thorsby VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Wabamun VL	2	–	–	–	–	–	2	144	–	200	225	569
Warburg VL	–	–	–	–	–	–	–	11	7	–	–	18

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	633	-	76	8	1,095	34	1,846	100,954	1,935	36,757	29,948	169,594
Bedford T	41	-	14	-	-	-	55	6,269	478	1,835	100	8,682
Dartmouth C	69	-	2	8	669	1	749	29,402	300	18,645	18,528	66,875
Halifax C	110	-	2	-	426	33	571	28,728	-	13,185	6,676	48,589
Halifax CR	413	-	58	-	-	-	471	36,555	1,157	3,092	4,644	45,448
HAMILTON	450	-	39	332	591	-	1,412	156,576	22,666	53,078	26,692	259,012
Ancaster T	34	-	-	-	-	-	34	6,774	1,223	5,195	25	13,217
Burlington C	92	-	-	151	290	-	533	54,766	8,561	22,528	2,895	88,750
Dundas T	20	-	-	65	-	-	85	8,632	280	210	14	9,136
Flamborough TP	51	-	-	-	-	-	51	8,620	1,382	604	12,809	23,415
Glanbrook TP	31	-	1	-	1	-	33	4,606	-	1,359	60	6,025
Grimsby T	40	-	-	7	-	-	47	8,206	327	245	30	8,808
Hamilton C	119	-	2	-	225	-	346	36,534	7,219	20,958	9,867	74,578
Stoney Creek C	63	-	36	109	75	-	283	28,438	3,674	1,979	992	35,083
HULL	589	28	887	127	422	42	2,095	171,723	2,474	28,795	14,499	217,491
Aylmer V	79	-	90	23	32	5	229	23,670	253	4,026	5,279	33,228
Buckingham V	18	-	88	40	17	7	170	9,760	-	990	739	11,489
Cantley SD	48	-	-	-	-	-	48	6,929	2,000	620	10	9,559
Chelsea SD *	52	-	-	-	-	-	52	5,188	-	-	-	5,188
Gatineau V	230	-	501	42	293	9	1,075	84,008	38	13,045	7,190	104,281
Hull V	39	-	196	22	54	7	318	25,871	80	8,441	1,122	35,514
La Pêche SD	35	12	-	-	-	2	49	4,262	2	57	124	4,445
Masson V	31	-	12	-	8	12	63	3,817	-	1,012	35	4,864
Pontiac SD	10	2	-	-	6	-	18	1,769	101	50	-	1,920
Val-des-Monts SD	47	14	-	-	12	-	73	6,449	-	554	-	7,003
KITCHENER	542	-	246	451	230	56	1,525	121,271	13,951	69,495	32,700	237,417
Cambridge C	213	-	78	138	71	38	538	38,017	9,530	10,182	2,189	59,918
Kitchener C	106	-	124	219	88	9	546	43,514	916	49,919	15,313	109,662
North Dumfries TP	58	-	4	-	-	-	62	5,924	1,182	1,960	108	9,174
Waterloo C	148	-	40	94	71	9	362	29,190	1,419	6,334	12,994	49,937
Woolwich TP	17	-	-	-	-	-	17	4,626	904	1,100	2,096	8,726
LONDON	423	-	40	470	256	6	1,195	114,917	31,623	32,142	30,870	209,552
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	463	6	-	-	469
Delaware TP	8	-	-	-	-	-	8	1,345	104	20	535	2,004
Lobo TP	11	-	-	-	-	-	11	2,808	493	75	72	3,448
London C	242	-	38	470	256	4	1,010	80,744	20,214	29,320	29,397	159,675
London TP	34	-	-	-	-	-	34	7,742	1,585	823	33	10,183
North Dorchester TP	50	-	-	-	-	2	52	8,466	428	16	43	8,953
Port Stanley VL *	6	-	-	-	-	-	6	799	11	10	-	820
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	702	140	-	-	842
St. Thomas C	32	-	2	-	-	-	34	4,654	398	1,245	340	6,637
West Nissouri TP	7	-	-	-	-	-	7	1,480	200	-	46	1,726
Westminster T	3	-	-	-	-	-	3	834	7,883	403	384	9,504
Yarmouth TP *	20	-	-	-	-	-	20	4,880	161	230	20	5,291
MONTREAL	5,678	-	765	175	3,898	220	10,736	986,296	79,205	371,019	217,422	1,653,942
Anjou V	5	-	-	52	173	5	235	20,923	1,396	19,023	100	41,442
Baie-d'Urfe V	3	-	-	-	-	-	3	1,089	570	-	-	1,659
Beaconsfield V	10	-	-	-	-	-	10	3,004	-	-	105	3,109
Beauharnois V	13	-	-	-	-	-	13	1,563	-	1,325	-	2,888
Beloeil V	48	-	-	-	-	-	48	4,991	175	831	100	6,097
Blainville V	231	-	-	-	54	-	285	32,427	187	2,530	780	35,924

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	28	-	-	-	-	-	28	3,407	-	138	5	3,550
Boisbriand V	218	-	-	-	63	-	281	23,987	544	981	8	25,520
Boucherville V	88	-	12	-	-	-	100	12,055	4,900	7,661	779	25,395
Brossard V	74	-	-	-	20	-	94	17,027	249	2,914	2,988	23,178
Candiac V *	25	-	-	-	52	-	77	5,854	31	9	4,500	10,394
Carignan V	24	-	-	-	-	-	24	3,143	-	125	45	3,313
Chambly V	202	-	22	28	97	-	349	22,853	162	398	172	23,585
Charlemagne V	4	-	-	-	19	2	25	1,535	-	369	-	1,904
Châteauguay V	124	-	-	-	30	1	155	12,036	92	1,177	213	13,518
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,128	40	1,070	30	2,268
Delson V	34	-	-	-	-	-	34	3,054	140	895	70	4,159
Deux-Montagnes V	64	-	-	-	82	-	146	9,978	-	92	1,197	11,267
Dollard-des-Ormeaux V	37	-	-	-	-	-	37	5,027	1,255	3,811	-	10,093
Dorion V	4	-	2	-	-	1	7	1,076	-	307	1,012	2,395
Dorval C	7	-	-	-	-	-	7	1,757	5,065	3,591	532	10,945
Greenfield Park V	3	-	-	-	69	-	72	3,771	-	1,419	1,127	6,317
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	720	-	-	-	720
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,252	-	-	225	1,477
Kirkland V	37	-	-	-	-	-	37	5,796	5,500	8,980	-	20,276
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
L'Île-Perrot V	34	-	26	-	62	8	130	10,584	-	1,318	-	11,902
La Plaine P	134	-	70	-	-	-	204	13,020	-	650	-	13,670
La Prairie V *	100	-	-	5	50	-	155	13,252	220	2,995	762	17,229
Lachenaie V	207	-	-	-	9	-	216	18,631	-	976	320	19,927
Lachine V	2	-	-	-	54	-	56	5,042	413	4,895	10,673	21,023
Lasalle V	-	-	-	-	13	10	23	1,378	1,736	3,231	405	6,750
Laval V	632	-	191	12	266	16	1,117	132,317	15,378	25,570	30,563	203,828
Le Gardeur V	127	-	-	-	147	-	274	15,734	15	33	110	15,892
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	374	-	55	30	459
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	214	-	130	-	344
Longueuil V	119	-	60	30	164	-	373	41,032	2,269	9,806	2,588	55,695
Lorraine V	17	-	-	-	-	-	17	4,693	-	-	-	4,693
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	801	-	7	10	818
Mascouche V	222	-	-	-	2	-	224	22,367	305	500	240	23,412
McMasterville VL	1	-	2	-	16	-	19	1,414	40	300	-	1,754
Melocheville VL	7	-	4	-	-	-	11	1,101	-	1,040	-	2,141
Mercier V	31	-	-	-	14	-	45	3,511	20	607	249	4,387
Mirabel V	205	-	-	-	76	7	288	20,815	1,101	2,621	1,214	25,751
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	2,860	713	1,247	-	4,820
Mont-St-Hilaire V	42	-	-	-	7	-	49	5,849	-	2,815	10	8,674
Montréal V	78	-	250	-	1,501	131	1,960	138,750	14,216	139,283	133,078	425,327
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	417	2,250	44	95	2,806
Montréal-Nord V	1	-	-	-	23	6	30	2,728	1,302	11,214	205	15,449
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	305	-	3	-	308
N-D-de-Bon-Secours SD	9	-	-	-	-	-	9	1,067	18	190	-	1,275
N-D-de-l'Île-Perrot P	74	-	-	-	-	-	74	7,345	-	224	-	7,569
Oka P	19	-	-	-	-	-	19	2,000	220	87	-	2,307
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	22	900	1,077
Otterburn Park V	81	-	6	-	23	-	110	8,280	-	200	-	8,480
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,968	-	624	461	4,053
Pierrefonds V	194	-	-	17	50	-	261	33,909	90	1,802	2,660	38,461
Pincourt V	45	-	-	-	16	-	61	4,122	-	25	-	4,147
Pointe-Calumet VL	58	-	-	-	6	-	64	5,167	300	15	-	5,482
Pointe-Claire V	15	-	7	-	-	-	22	2,684	1,440	2,989	5	7,118
Repentigny V	173	-	14	-	87	-	274	24,080	-	7,122	7,090	38,292
Richelieu V	13	-	-	-	27	-	40	2,215	-	9	-	2,224
Rosemere V	36	-	-	4	-	-	40	8,854	-	6,523	500	15,877
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	352	-	25	-	377
St-Amable SD	35	-	-	1	4	1	41	3,194	104	124	-	3,422
St-Basile-le-Grand V	31	-	-	-	-	-	31	3,108	-	655	25	3,788

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential – Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	34	-	-	-	7	-	41	8,109	675	6,457	406	15,647
St-Constant V	144	-	-	-	57	-	201	16,322	275	1,015	-	17,612
St-Eustache V	118	-	69	-	66	-	253	21,269	2,820	2,526	1,008	27,623
St-Hubert V	151	-	10	-	137	17	315	27,108	1,012	5,130	2,298	35,548
St-Isidore P	5	-	-	-	-	-	5	414	8	1	-	423
St-Joseph-du-Lac P	39	-	-	-	-	-	39	4,849	120	117	-	5,086
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,275	75	803	302	2,455
St-Laurent V	-	-	-	-	2	-	2	1,068	9,865	6,920	926	18,779
St-Lazare P	113	-	-	-	10	-	123	12,722	-	144	-	12,866
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	1,101	215	3,149	55	4,520
St-Mathias-sur-Richelieu P	13	-	2	-	-	-	15	1,576	110	18	2	1,706
St-Mathieu SD	15	-	-	-	-	-	15	1,538	-	-	7	1,545
St-Mathieu-de-Beloeil P	23	-	-	-	-	-	23	2,405	175	570	-	3,150
St-Pierre V	-	-	-	18	9	-	27	1,291	-	143	-	1,434
St-Placide P	3	-	-	-	-	-	3	358	18	-	-	376
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Raphael-Ile-Bizard P	37	-	-	-	-	-	37	4,986	-	-	1,160	6,146
St-Sulpice P	24	-	-	-	-	-	24	1,814	15	417	-	2,246
Ste-Anne-de-Bellevue V	17	-	-	-	2	-	19	1,726	-	23	238	1,987
Ste-Anne-des-Plaines V	104	-	-	-	3	2	109	7,554	305	294	730	8,883
Ste-Catherine V	194	-	-	-	124	-	318	20,237	-	65	-	20,302
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	8	8	691	-	25	22	738
Ste-Julie V	219	-	2	-	27	1	249	24,369	330	3,575	127	28,401
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	30	-	2	-	9	-	41	3,497	-	1,374	17	4,888
Ste-Thérèse V	20	-	-	-	78	1	99	7,060	330	268	438	8,096
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	655	-	-	413	1,068
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	411	-	120	-	531
Terrebonne V	140	-	2	-	56	3	201	17,538	27	5,193	-	22,758
Varenes V	135	-	-	-	-	-	135	12,938	-	1,008	-	13,946
Vaudreuil V	41	-	-	-	24	-	65	5,927	34	2,272	530	8,763
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	7	-	-	-	-	-	7	1,188	-	-	-	1,188
Verdun V	-	-	12	8	6	-	26	3,846	290	40,894	1,416	46,446
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	4,261	50	876	1,146	6,333
OSHAWA	734	-	155	154	400	4	1,447	171,680	5,081	13,694	5,428	195,883
Newcastle T	147	-	101	84	21	-	353	30,668	1,690	2,549	662	35,569
Oshawa C	149	-	54	-	120	4	327	38,512	2,902	9,715	3,419	54,548
Whitby T	438	-	-	70	259	-	767	102,500	489	1,430	1,347	105,766
OTTAWA	1,084	-	66	528	789	47	2,514	274,529	19,682	228,454	86,026	608,691
Clarence TP	91	-	-	-	-	2	93	9,733	52	117	702	10,604
Cumberland TP	234	-	-	17	-	-	251	27,383	127	11,048	11,216	49,774
Gloucester C	90	-	-	44	-	-	134	20,004	550	12,709	32,451	65,714
Goulbourn TP	80	-	-	24	-	-	104	11,754	52	1,215	7,866	20,887
Kanata C	138	-	18	208	3	-	367	45,224	1,390	2,713	269	49,596
Nepean C	92	-	-	88	-	1	181	23,900	354	28,285	9,424	61,963
Osgoode TP	71	-	-	-	-	-	71	9,615	822	359	1,255	12,051
Ottawa C	95	-	30	105	786	40	1,056	97,615	15,725	163,891	21,700	298,931
Rideau TP	22	-	-	-	-	-	22	4,329	60	44	32	4,465
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,502	-	-	-	1,502
Rockland T	83	-	16	8	-	-	107	8,027	-	589	575	9,191
Vanier C	4	-	2	34	-	4	44	3,988	-	5,026	507	9,521
West Carleton TP	83	-	-	-	-	-	83	11,455	550	2,458	29	14,492

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential – Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,951	6	253	106	1,163	88	3,567	300,855	24,599	114,304	40,279	480,037
Beauport V	305	–	56	–	108	7	476	34,444	859	3,086	804	39,193
Bernières SD	18	–	2	–	–	–	20	1,887	652	1	–	2,540
Cap Rouge V	11	–	2	9	–	1	23	4,072	–	256	–	4,328
Charlesbourg V	81	–	13	11	306	8	419	27,223	–	6,572	2,116	35,911
Charny V	23	–	–	3	38	–	64	4,152	3,175	1,130	68	8,525
Château-Richer V	8	–	–	–	–	–	8	656	66	30	449	1,201
L'Ancienne-Lorette V	80	–	24	4	64	10	182	12,716	606	10,628	1,673	25,623
L'Ange-Gardien SD	81	–	–	–	10	–	91	9,484	450	2,415	–	12,349
Lac Beauport SD	13	–	–	–	2	–	15	1,321	–	1	–	1,322
Lac-St-Charles SD	28	–	–	–	–	–	28	3,204	–	786	235	4,225
Lévis-Lauzon V *	73	–	–	–	2	2	77	4,753	–	140	–	4,893
Loretteville V	15	–	–	–	5	–	20	2,523	–	570	300	3,393
Pintendre SD	27	–	2	–	38	8	75	3,888	–	912	–	4,800
Québec V	178	–	48	32	341	25	624	61,198	17,112	58,339	22,424	159,073
St-Augustin-Desmaures P	27	2	–	5	–	–	34	5,630	–	–	–	5,630
St-Émile VL	133	–	2	–	8	–	143	15,501	–	–	–	15,501
St-Étienne-Beaumont D	56	–	32	–	4	–	92	9,078	–	137	1,300	10,515
St-Étienne-de-Lauzon P	9	1	–	–	–	–	10	1,180	9	3	–	1,192
St-François Île Orléans P	30	1	6	–	8	–	45	3,247	85	81	4,500	7,913
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	–	–	–	–	3	358	27	40	–	425
St-Jean-Chrysostome V	10	–	–	–	–	–	10	967	20	–	–	987
St-Jean-D-Boischatel VL	148	–	4	–	41	6	199	13,139	54	201	–	13,394
St-Jean Île Orléans P	22	–	–	–	–	2	24	2,299	55	3	–	2,357
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	1	–	–	–	–	–	1	514	88	12	2	616
St-Lambert-de-Lauzon P	2	–	–	–	–	–	2	426	–	15	–	441
St-Laurent, Île-Orléans P	21	–	–	–	–	–	21	2,573	231	54	–	2,858
St-Nicolas V	4	–	–	–	–	–	4	1,320	67	99	–	1,486
St-Pierre, Île-Orléans P	41	–	12	–	–	–	53	4,401	–	100	130	4,631
St-Rédempteur V	8	–	–	–	2	–	10	1,671	–	6	–	1,677
St-Romuald V	39	–	4	–	10	–	53	5,019	–	7	–	5,026
Ste-Brigitte-de-Laval SD	25	–	6	–	6	–	37	2,837	185	965	–	3,987
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	10	–	2	–	–	–	12	1,101	7	–	–	1,108
Ste-Famille Île Orlé P	25	–	4	–	3	–	32	2,621	–	345	462	3,428
Ste-Foy V	2	–	–	–	–	–	2	389	149	15	–	553
Ste-Hélène-Breakeyvie P	125	–	15	–	20	1	161	19,221	142	20,573	1,149	41,085
Ste-Pétronille VL	27	–	2	–	4	–	33	2,554	–	–	–	2,554
Shannon SD	3	–	–	–	–	–	3	812	100	52	3	967
Sillery V	21	–	–	–	–	–	21	1,791	–	–	–	1,791
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	14	–	–	–	2	6	22	5,454	260	1,514	1,300	8,528
Val-Bélair V	197	–	17	16	51	8	289	18,949	–	2,419	1,852	23,220
Vanier V	9	–	–	26	90	4	129	6,282	200	2,797	1,512	10,791
REGINA	93	–	6	–	12	–	111	12,126	1,679	36,965	5,766	56,536
Balgonie T	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
Edenwold No. 158 RM	17	–	–	–	–	–	17	1,996	237	904	–	3,137
Lumsden T	1	–	–	–	–	–	1	83	–	214	–	297
Lumsden No. 189 RM	2	–	–	–	–	–	2	160	–	–	–	160
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	32	–	–	–	32
Regina C	71	–	6	–	12	–	89	9,631	1,442	35,702	5,766	52,541
Regina Beach T	1	–	–	–	–	–	1	111	–	–	–	111
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	145	–	145
White City VL	–	–	–	–	–	–	–	38	–	–	–	38

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SAINT JOHN	180	-	4	4	12	3	203	24,668	21,910	8,978	1,397	56,953
East Riverside-Kingshurst VL	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Fairvale VL	12	-	-	-	-	-	12	1,697	-	21	-	1,718
Gondola Point VL	13	-	-	-	-	-	13	1,195	-	-	-	1,195
Grand Bay T	9	-	-	-	-	-	9	671	10	5	-	686
Hampton VL	15	-	-	-	-	-	15	1,539	74	6	6	1,625
Quispamsis T *	27	-	-	-	-	-	27	3,260	-	122	368	3,750
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	484	-	-	-	484
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	638	-	-	109	747
Saint John C	86	-	4	4	12	3	109	13,656	21,826	8,705	894	45,081
Saint John CR	8	-	-	-	-	-	8	612	-	119	20	751
Westfield VL	5	-	-	-	-	-	5	713	-	-	-	713
SASKATOON	136	-	-	-	52	12	200	21,792	3,335	16,688	10,061	51,876
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	75	-	152
Corman Park No. 344 RM	14	-	-	-	-	-	14	1,329	576	110	7	2,022
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	16
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	408	-	-	-	408
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	325	348
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	289	-	-	2,500	2,789
Saskatoon C	110	-	-	-	46	-	156	18,436	2,759	16,487	7,229	44,911
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
Warman T	3	-	-	-	-	12	15	918	-	-	-	918
SHERBROOKE	447	-	20	4	261	9	741	53,437	2,696	9,645	4,492	70,270
Ascot SD	21	-	-	-	-	-	21	1,932	104	115	70	2,221
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	487	10	50	-	547
Bromptonville V	14	-	-	-	-	-	14	1,528	615	123	-	2,266
Deauville VL	19	-	-	-	-	-	19	1,567	-	524	-	2,091
Fleurimont SD	72	-	-	-	32	-	104	7,078	-	1,296	200	8,574
Lennoxville V	6	-	-	-	-	-	6	851	6	35	1	893
Rock Forest V	114	-	2	-	29	-	145	11,909	643	2,024	-	14,576
St-Élie-d'Orford P	51	-	-	-	22	-	73	4,850	50	178	-	5,078
Sherbrooke V	135	-	18	4	178	9	344	22,353	1,251	5,294	4,221	33,119
Stoke CT	10	-	-	-	-	-	10	882	17	6	-	905
ST. CATHARINES-NIAGARA	377	-	79	149	451	115	1,171	108,488	7,450	31,945	14,853	162,736
Fort Erie T	54	-	-	-	-	-	54	6,727	228	453	824	8,232
Lincoln T	27	-	10	24	123	-	184	14,177	445	1,208	150	15,980
Niagara Falls C	63	-	34	67	138	-	302	26,862	1,482	16,533	1,053	45,930
Niagara-on-the-Lake T	21	-	-	-	-	-	21	5,210	1,044	1,079	777	8,110
Pelham T	31	-	-	-	-	4	35	5,950	361	679	30	7,020
Port Colborne C	18	-	1	51	-	-	70	5,599	609	151	446	6,805
St. Catharines C	60	-	8	-	169	109	346	25,948	2,569	9,116	9,896	47,529
Thorold C	22	-	12	-	21	2	57	4,943	168	1,144	617	6,872
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	73	-	14	7	-	-	94	11,740	146	1,427	581	13,894

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars
ST. JOHN'S	416	3	–	34	205	11	669	54,729	153	24,671	4,568	84,121	
Bauline T	2	–	–	–	–	–	2	193	–	–	–	193	
Conception Bay South T	99	–	–	–	6	2	107	7,882	–	386	366	8,634	
Flatrock T	2	–	–	–	–	–	2	159	–	–	–	159	
Goulds T	27	–	–	–	21	–	48	3,203	–	7	–	3,210	
Hogans Pond T	3	–	–	–	–	–	3	431	–	–	–	431	
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	11	–	–	–	–	–	11	964	–	–	–	964	
Mount Pearl T	61	–	–	–	32	2	95	6,828	–	1,346	–	8,174	
Paradise T	10	–	–	–	1	–	11	1,251	–	80	–	1,331	
Petty Harbour Maddox Cove T	3	–	–	–	4	–	7	356	–	15	–	371	
Portugal Cove T	5	–	–	–	–	–	5	630	–	–	–	630	
Pouch Cove T	8	–	–	–	–	–	8	621	–	50	–	671	
St. John's C	129	–	–	34	136	7	306	26,073	153	22,577	4,202	53,005	
St. John's Metropolitan Area T	11	3	–	–	–	–	14	1,217	–	25	–	1,242	
St-Phillip's T	23	–	–	–	–	–	23	2,477	–	–	–	2,477	
St-Thomas T	5	–	–	–	–	–	5	369	–	–	–	369	
Torbay T	16	–	–	–	5	–	21	1,838	–	5	–	1,843	
Wedgewood Park T	1	–	–	–	–	–	1	237	–	180	–	417	
SUDBURY	508	1	38	96	563	13	1,219	99,149	34,206	29,343	12,984	175,682	
Nickel Centre T	48	1	12	–	–	–	61	6,676	–	270	–	6,946	
Onaping Falls T	28	–	–	–	–	–	28	2,254	–	–	–	2,254	
Rayside-Balfour T	50	–	16	–	40	–	106	9,068	–	80	–	9,148	
Sudbury C	234	–	6	96	511	10	857	64,108	33,950	27,984	12,984	139,026	
Valley East T	117	–	4	–	12	3	136	13,713	–	976	–	14,689	
Walden T	31	–	–	–	–	–	31	3,330	256	33	–	3,619	
THUNDER BAY	227	3	2	174	23	–	429	45,585	1,220	6,539	21,407	74,751	
Neebing TP	10	3	–	–	–	–	13	876	–	1	–	877	
O'Connor TP	6	–	–	–	–	–	6	545	–	–	–	545	
Oliver TP	13	–	–	–	–	–	13	1,696	–	67	90	1,853	
Paipoonge TP	12	–	–	–	–	–	12	1,363	35	–	3,227	4,625	
Shuniah TP	15	–	–	–	–	–	15	2,751	120	–	–	2,871	
Thunder Bay C	171	–	2	174	23	–	370	38,354	1,065	6,471	18,090	63,980	
TORONTO	6,018	–	104	1,860	2,458	294	10,734	1,649,504	258,282	631,802	263,259	2,802,847	
Ajax T	13	–	–	66	130	–	209	16,078	442	1,143	6,121	23,784	
Aurora T	331	–	6	11	–	–	348	51,214	6,189	918	20,600	78,921	
Beeton VL	–	–	–	–	–	–	–	145	–	64	8	217	
Bradford T	30	–	–	–	–	–	30	3,480	2,108	1,702	6,783	14,073	
Brampton C	415	–	–	165	253	1	834	83,589	25,030	15,570	13,417	137,606	
Caledon T *	65	–	–	52	–	–	117	14,925	2,164	570	1,052	18,711	
East Gwillimbury T	29	–	–	–	–	–	29	4,868	–	310	–	5,178	
East York BOR	15	–	1	–	–	2	18	10,944	72	3,914	3,425	18,355	
Etobicoke C	25	–	–	–	132	–	157	27,362	10,694	54,700	4,452	97,208	
Georgina T	72	–	–	–	–	1	73	11,491	205	353	101	12,150	
Halton Hills T	147	–	–	36	168	–	351	37,841	2,329	1,683	2,265	44,118	
King TP	5	–	–	–	–	–	5	2,667	1,235	1,285	295	5,482	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential – Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	192	–	2	358	100	–	652	82,543	30,133	20,334	28,448	161,458
Milton T	9	–	–	–	–	–	9	4,138	6,012	5,470	588	16,208
Mississauga C	1,739	–	2	205	193	–	2,139	351,723	40,290	36,334	36,796	465,143
Newmarket T	429	–	–	378	120	–	927	118,870	3,209	2,168	7,294	131,541
North York C	152	–	–	–	111	–	263	88,413	11,983	160,890	27,202	288,488
Oakville T	403	–	50	143	199	–	795	131,026	23,087	6,675	23,893	184,681
Orangeville T *	68	–	13	–	–	2	83	7,520	32	1,682	8	9,242
Pickering T	285	–	–	71	–	–	356	55,266	1,634	2,267	4,594	63,761
Richmond Hill T	765	–	–	241	–	–	1,006	208,230	3,510	19,257	11,823	242,820
Scarborough C	117	–	1	34	462	–	614	76,716	12,565	43,577	8,461	141,319
Tecumseth TP	27	–	–	–	–	–	27	3,556	243	1,574	24	5,397
Toronto C	33	–	12	25	577	288	935	93,779	22,357	229,660	30,900	376,696
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	210	–	50	40	300
Uxbridge TP	52	–	7	–	4	–	63	9,550	459	267	1,817	12,093
Vaughan C *	545	–	–	–	–	–	545	132,912	49,389	15,940	10,069	208,310
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	46	–	–	–	–	–	46	9,916	942	1,666	414	12,938
York C	9	–	10	75	9	–	103	10,532	1,969	1,779	12,369	26,649
TROIS-RIVIÈRES	325	–	44	–	446	6	821	57,742	7,103	17,381	8,597	90,823
Bécancour V	33	–	–	–	6	–	39	4,469	346	2,571	490	7,876
Cap-de-la-Madeleine V	73	–	–	–	113	5	191	9,831	975	5,479	6,056	22,341
Champlain SD	6	–	2	–	–	–	8	881	30	21	80	1,012
Pointe-du-Lac SD	22	–	–	–	–	–	22	2,867	2	45	648	3,562
St-Louis-de-France P	41	–	–	–	–	–	41	3,338	25	794	–	4,157
St-Maurice P	3	–	–	–	–	–	3	535	–	7	–	542
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	38	–	–	–	4	–	42	3,514	555	168	–	4,237
Trois-Rivières V	47	–	2	–	99	1	149	11,275	5,170	4,662	768	21,875
Trois-Rivières-Ouest V	62	–	40	–	224	–	326	21,032	–	3,634	555	25,221
VANCOUVER	4,262	1	12	1,037	3,431	553	9,296	1,128,834	54,913	409,416	137,531	1,730,694
Anmore VL	11	–	–	–	–	–	11	3,016	–	–	–	3,016
Belcarra VL	2	–	–	–	–	–	2	413	–	–	–	413
Burnaby DM	220	–	–	51	159	–	430	66,244	3,135	52,339	14,322	136,040
Coquitlam DM	429	–	2	51	214	–	696	65,498	7,089	10,316	3,598	86,501
Delta DM	125	–	–	15	2	–	142	21,421	18,422	18,869	939	59,651
Greater Vancouver, subd. A SRD	38	–	–	–	–	–	38	4,122	16	356	–	4,494
Langley C	9	–	2	–	63	–	74	7,890	1,017	920	226	10,053
Langley DM	519	1	–	142	26	–	688	62,264	3,358	17,122	12,426	95,170
Maple Ridge DM	140	–	–	180	–	1	321	24,533	519	3,072	19,527	47,651
New Westminster C	56	–	–	–	350	–	406	39,541	2,307	35,963	1,742	79,553
North Vancouver C	9	–	4	30	–	–	43	5,655	530	5,183	2,052	13,420
North Vancouver DM	101	–	–	94	228	–	423	43,820	69	4,192	373	48,454
Pitt Meadows DM	49	–	–	64	40	–	153	10,894	714	2,583	11	14,202
Port Coquitlam C	246	–	–	57	78	2	383	36,587	990	5,538	225	43,340
Port Moody C	116	–	–	32	–	–	148	21,177	27	222	467	21,893
Richmond DM	297	–	–	19	184	–	500	64,227	3,282	34,715	46,239	148,463
Surrey DM	1,433	–	–	70	684	–	2,187	273,500	9,108	59,093	10,622	352,323
University Endowment SRD	2	–	–	–	–	–	2	3,114	–	–	–	3,114
Vancouver C	378	–	4	232	1,245	550	2,409	332,749	4,330	157,976	22,876	517,931
West Vancouver DM	52	–	–	–	96	–	148	31,284	–	663	639	32,586
White Rock C	30	–	–	–	62	–	92	10,885	–	294	1,247	12,426

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-July

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	809	36	4	107	392	25	1,373	131,351	2,218	46,377	27,159	207,105
Capital RDR	341	36	4	14	16	4	415	29,443	70	2,160	148	31,821
Central Saanich DM	44	-	-	-	2	-	46	5,816	387	3,056	369	9,628
Colwood C	27	-	-	-	-	-	27	2,971	-	753	-	3,724
Esquimalt DM	4	-	-	-	2	2	8	1,409	10	320	110	1,849
Metchosin DM	30	-	-	-	-	-	30	4,311	-	6	275	4,592
North Saanich DM	75	-	-	-	3	-	78	14,216	-	735	404	15,355
Oak Bay DM	9	-	-	-	-	-	9	4,880	-	43	2,939	7,862
Saanich DM	258	-	-	74	128	5	465	45,850	377	14,798	16,823	77,848
Sidney T	5	-	-	-	46	-	51	4,037	195	2,142	24	6,398
Victoria C	16	-	-	19	195	14	244	18,418	1,179	22,364	6,067	48,028
WINDSOR	475	-	2	70	272	18	837	93,482	17,861	36,691	6,126	154,160
Anderdon TP	12	-	-	-	-	-	12	2,635	41	285	202	3,163
Belle River T	17	-	-	-	-	-	17	1,878	-	57	9	1,944
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,298	95	53	16	1,462
Essex T	14	-	-	-	-	-	14	1,823	104	94	105	2,126
Juindstone TP	62	-	-	-	-	-	62	15,180	2,415	357	-	17,952
Rochester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,526	209	309	-	2,044
Sandwich South TP *	38	-	-	-	-	-	38	5,236	3,314	1,012	267	9,829
Sandwich West TP	119	-	-	-	-	1	120	16,967	-	1,001	789	18,757
St. Clair Beach VL	5	-	-	-	-	-	5	1,869	-	-	17	1,886
Tecumseh T	61	-	-	-	-	-	61	7,903	-	348	1,517	9,768
Windsor C "	129	-	2	70	272	17	490	37,167	11,683	33,175	3,204	85,229
WINNIPEG	721	-	2	6	272	41	1,042	97,693	7,371	43,983	45,053	194,100
Ritchot RM	13	-	-	-	-	-	13	1,560	-	3	-	1,563
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	524	482	125	-	1,131
Springfield RM	55	-	-	6	-	-	61	5,213	155	99	15	5,482
St. François Xavier RM	6	-	-	-	-	-	6	548	-	275	-	823
Tache RM	27	-	-	-	-	-	27	2,479	-	150	5	2,634
Winnipeg C	616	-	2	-	272	41	931	87,369	6,734	43,331	45,033	182,467

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	1,875	45	116	125	494	46	2,701	252,886	33,121	127,528	180,914	594,449
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	995	8	64	95	165	25	1,352	131,762	8,756	76,108	52,650	269,276
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	803	33	52	30	321	17	1,256	110,870	22,801	48,915	126,769	309,355
Other - Autres 10,000 pop & +	77	4	-	-	8	4	93	10,254	1,564	2,505	1,495	15,818
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	30	1	-	-	12	-	43	4,339	2,200	658	17	7,214
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	1	-	-	12	-	43	4,339	2,200	658	17	7,214
Carbonear	6	1	-	-	-	-	7	668	-	-	-	668
Corner Brook	10	-	-	-	6	-	16	1,600	-	238	15	1,853
Gander	4	-	-	-	6	-	10	730	2,200	258	1	3,189
Grand Falls	10	-	-	-	-	-	10	1,229	-	31	-	1,260
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	112	-	131	1	244
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	14	1	2	-	-	-	17	2,291	55	826	1,382	4,554
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	14	1	2	-	-	-	17	2,183	55	374	1,382	3,994
Charlottetown	14	1	2	-	-	-	17	2,183	55	374	1,382	3,994
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
Charlottetown C
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	289	55	152	634	1,130
Cross Roads COM *	1	-	-	-	-	-	1	128	-	21	-	149
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	80	122
Keppoch-Kinlock COM *
Miltonvale Park COM *
North River COM *	2	1	-	-	-	-	3	405	-	2	-	407
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	400	422
Queens UCR
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	136	-	147	268	551
Southport COM *	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Warren Grove COM *
West Royalty COM	7	-	-	-	-	-	7	932	-	30	-	962
Winsloe COM
Winsloe South COM
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	108	-	452	-	560
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	108	-	452	-	560
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total³	93	6	10	-	-	-	109	10,048	61	1,020	564	11,693
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	43	-	-	-	-	-	43	4,867	-	893	295	6,055
Sydney	43	-	-	-	-	-	43	4,867	-	893	295	6,055
Cape Breton CR	27	-	-	-	-	-	27	3,516	-	462	45	4,023
Dominion T	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
Glace Bay T	4	-	-	-	-	-	4	284	-	-	250	534
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	139	-	202
North Sydney T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
Sydney C	6	-	-	-	-	-	6	521	-	292	-	813
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	50	6	10	-	-	-	66	5,181	61	127	269	5,638
New Glasgow	21	4	8	-	-	-	33	2,700	8	87	190	2,985
Truro	29	2	2	-	-	-	33	2,481	53	40	79	2,653
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total³	94	1	30	-	26	12	163	11,389	830	3,072	1,562	16,853
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	66	1	18	-	20	9	114	7,690	830	2,398	1,497	12,415
Fredericton	11	-	8	-	-	8	27	1,787	655	1,474	79	3,995
Fredericton C	11	-	8	-	-	8	27	1,787	655	1,474	79	3,995
Moncton	55	1	10	-	20	1	87	5,903	175	924	1,418	8,420
Dieppe T *	15	-	4	-	12	-	31	1,746	175	256	-	2,177
Dorchester VL ⁴	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
Hillsborough VL	12	1	-	-	-	-	13	928	-	1	-	929
Greather Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90
Moncton C *	16	-	6	-	8	1	31	2,362	-	448	-	2,810
Riverview T	6	-	-	-	-	-	6	524	-	218	1,400	2,142
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
Salisbury vl	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	28	-	12	-	6	3	49	3,699	-	674	65	4,438
Bathurst	25	-	4	-	-	-	29	2,605	-	130	-	2,735
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	1	3	249	-	387	-	636
Edmunston	1	-	8	-	6	2	17	845	-	157	65	1,067
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	237	13	22	15	72	12	371	36,340	10,168	20,719	6,127	73,354
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	79	2	2	15	9	5	112	10,858	202	2,275	1,235	14,570
Drummondville	33	–	2	9	–	–	44	3,721	65	1,134	10	4,930
Drummondville V	3	–	–	9	–	–	12	1,016	40	274	10	1,340
Grantham-Ouest SD	3	–	–	–	–	–	3	261	–	860	–	1,121
St-Charles-de- Drummond SD	4	–	2	–	–	–	6	557	–	–	–	557
St-Cyrille-Wendover VL	2	–	–	–	–	–	2	136	–	–	–	136
St-Majorique-Grantham P
St-Nicéphore SD	21	–	–	–	–	–	21	1,751	25	–	–	1,776
Granby	18	–	–	–	9	2	29	2,969	15	217	4	3,205
Bromont V	3	–	–	–	–	–	3	291	14	2	–	307
Granby CT	9	–	–	–	–	–	9	937	1	13	–	951
Granby V	6	–	–	–	9	2	17	1,741	–	202	4	1,947
St-Jean-Sur-Richelieu	22	–	–	6	–	3	31	2,848	37	708	–	3,593
Iberville V	–	–	–	–	–	3	3	186	4	10	–	200
St-Athanase P	3	–	–	6	–	–	9	644	30	200	–	874
St-Jean-Sur-Richelieu V	4	–	–	–	–	–	4	563	3	481	–	1,047
St-Luc V	15	–	–	–	–	–	15	1,455	–	17	–	1,472
Shawinigan	6	2	–	–	–	–	8	1,320	85	216	1,221	2,842
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	2	–	–	–	–	–	2	369	–	28	836	1,233
Hérouxville P	1	–	–	–	–	–	1	87	–	–	–	87
Lac-à-la-Tortue SD	–	–	–	–	–	–	–	66	–	–	–	66
St-Georges VL	1	–	–	–	–	–	1	80	–	–	–	80
St-Gérard-Laurentides P	–	1	–	–	–	–	1	65	–	–	–	65
St-Jean-des-Piles SD	–	1	–	–	–	–	1	85	25	–	–	110
Shawinigan V	1	–	–	–	–	–	1	349	60	72	385	866
Shawinigan-sud	1	–	–	–	–	–	1	219	–	116	–	335
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	149	7	20	–	63	7	246	24,357	9,966	18,266	4,892	57,481
Alma	12	1	–	–	12	–	25	1,394	35	87	–	1,516
Baie Comeau	8	–	–	–	–	–	8	1,284	500	187	956	2,927
Chibougamau	1	–	–	–	–	–	1	219	–	53	–	272
Cowansville	1	–	–	–	–	–	1	255	3	7	300	565
Dolbeau	5	–	–	–	–	–	5	451	–	3	–	454
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	–	–	16	–	–	–	16
Joliette	6	–	–	–	3	–	9	1,049	50	55	2	1,156
Lachute	3	–	–	–	–	–	3	277	–	114	–	391
La Tuque	–	–	–	–	–	–	–	93	–	39	108	240
Magog	8	–	2	–	–	–	10	1,024	–	139	250	1,413
Matane	2	–	–	–	–	–	2	434	–	81	1,100	1,615
Montmagny	–	–	–	–	–	1	1	177	–	70	–	247
Rimouski	6	1	2	–	–	1	10	1,336	33	102	1,018	2,489
Rivière-Du-Loup	4	–	–	–	–	–	4	1,030	–	396	26	1,452
Rouyn-Noranda V	14	1	–	–	2	–	17	2,064	603	252	134	3,053
Saint-Georges	11	–	–	–	–	–	11	1,165	–	12,061	–	13,226
Saint-Hyacinthe	6	–	8	–	24	–	38	2,373	62	1,223	606	4,264
Saint-Jérôme	26	–	–	–	4	2	32	2,727	5	760	1	3,493

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de-Valleyfield	-	-	-	-	-	2	2	332	-	304	341	977
Sept-Îles	8	-	4	-	-	-	12	1,566	8,572	743	50	10,931
Sorel	7	1	-	-	6	-	14	1,314	2	4	-	1,320
Thetford Mines	3	2	-	-	-	1	6	851	-	924	-	1,775
Val D'Or	7	1	-	-	12	-	20	1,576	2	121	-	1,699
Victoriaville	11	-	4	-	-	-	15	1,350	99	541	-	1,990
Other - Autres 10,000 pop & +	9	4	-	-	-	-	13	1,125	-	178	-	1,303
Gaspé	7	1	-	-	-	-	8	864	-	58	-	922
Roberval	2	3	-	-	-	-	5	261	-	120	-	381
ONTARIO												
Total ³	535	8	40	42	172	14	811	83,448	8,521	51,648	106,548	250,165
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	311	2	32	32	18	11	406	48,554	3,885	43,714	32,129	128,282
Barrie	82	-	-	-	-	-	82	10,541	1,087	1,236	3,843	16,707
Barrie C	68	-	-	-	-	-	68	7,808	1,087	1,182	3,733	13,810
Innisfil TP	6	-	-	-	-	-	6	1,578	-	35	103	1,716
Vespra TP	8	-	-	-	-	-	8	1,155	-	19	7	1,181
Belleville	27	-	-	-	-	-	27	3,362	185	7,006	480	11,033
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	316	140	1,340	270	2,066
Frankford VL	3	-	-	-	-	-	3	299	-	-	-	299
Murray TP	7	-	-	-	-	-	7	667	-	-	-	667
Sidney TP	4	-	-	-	-	-	4	581	45	4,700	120	5,446
Thurlow TP	8	-	-	-	-	-	8	1,264	-	265	-	1,529
Trenton C	2	-	-	-	-	-	2	235	-	701	90	1,026
Brantford	35	-	6	32	-	3	76	5,568	31	2,418	1,925	9,942
Brantford C	32	-	2	32	-	3	69	5,062	31	2,107	1,906	9,106
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	14	80
Paris T	2	-	4	-	-	-	6	440	-	311	5	756
Cornwall	11	-	8	-	-	-	19	2,087	-	135	7,211	9,433
Cornwall C	4	-	8	-	-	-	12	1,316	-	2	7,211	8,529
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	771	-	133	-	904
Guelph	37	-	-	-	-	-	37	6,997	219	16,096	1,651	24,963
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	567	-	-	102	669
Guelph C	32	-	-	-	-	-	32	6,136	219	15,534	1,542	23,431
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	294	-	562	7	863
Kingston	49	-	2	-	-	1	52	7,619	809	3,356	5,057	16,841
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	254	-	385	7	646
Howe Island TP	2	-	-	-	-	-	2	430	-	-	-	430
Kingston C	1	-	-	-	-	-	1	795	200	245	890	2,130
Kingston TP	10	-	2	-	-	-	12	1,207	425	2,666	4,160	8,458
Loughborough TP	7	-	-	-	-	1	8	808	164	-	-	972
Pittsburgh TP	15	-	-	-	-	-	15	2,658	-	60	-	2,718
Portland TP	5	-	-	-	-	-	5	735	-	-	-	735
Storrington TP	7	-	-	-	-	-	7	656	20	-	-	676
North Bay	18	-	14	-	18	2	52	3,840	292	737	2,175	7,044
East Ferris TP	7	-	-	-	-	-	7	811	-	-	-	811
North Bay C	11	-	14	-	18	2	45	3,029	292	737	2,175	6,233
North Himsworth TP

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
ONTARIO – Concluded – fin												
Peterborough	32	–	–	–	–	5	37	4,458	628	737	2,320	8,143
Douro TP	3	–	–	–	–	–	3	368	–	120	–	488
Dummer TP	4	–	–	–	–	–	4	713	20	–	30	763
Ennismore TP	6	–	–	–	–	–	6	1,134	–	–	–	1,134
Lakeland VL	–	–	–	–	–	–	–	12	–	–	–	12
North Monaghan TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	40	–	40
Otonabee TP	1	–	–	–	–	–	1	164	43	–	35	242
Peterborough C	14	–	–	–	–	5	19	1,581	560	476	2,255	4,872
Smith TP	4	–	–	–	–	–	4	486	5	101	–	592
Sarnia	12	–	2	–	–	–	14	2,247	555	11,239	911	14,952
Moore TP	7	–	–	–	–	–	7	1,001	355	8	44	1,408
Point Edward VL	–	–	–	–	–	–	–	30	–	186	–	216
Sarnia-Clearwater *	5	–	2	–	–	–	7	1,216	200	11,045	867	13,328
Sault-Ste-Marie	8	2	–	–	–	–	10	1,835	79	754	6,556	9,224
Prince TP	–	2	–	–	–	–	2	83	–	–	150	233
Sault-Ste-Marie C	8	–	–	–	–	–	8	1,752	79	754	6,406	8,991
C.A. – A.R.												
10,000-49,999 pop	181	6	8	10	154	2	361	29,474	3,079	7,098	73,944	113,595
Brockville	13	–	–	–	–	2	15	2,635	440	368	1,710	5,153
Chatham	7	–	–	–	–	–	7	1,037	223	215	840	2,315
Cobourg	5	–	–	–	6	–	11	1,034	24	3	122	1,183
Collingwood	6	–	–	6	–	–	12	934	131	235	29	1,329
Elliot Lake	–	–	–	–	–	–	–	71	20	149	284	524
Haileybury	2	–	–	–	–	–	2	414	–	60	2	476
Hawkesbury (part)	2	–	4	–	–	–	6	600	3	257	40	900
Kapuskasing	1	–	–	–	–	–	1	147	5	5	31	188
Kenora	7	1	–	–	–	–	8	999	–	886	2,107	3,992
Kirkland Lake	–	–	–	–	4	–	4	474	–	115	2,944	3,533
Leamington	1	–	2	–	–	–	3	338	900	18	–	1,256
Lindsay	10	–	–	–	–	–	10	847	50	306	499	1,702
Midland	24	5	2	–	–	–	31	3,647	217	108	93	4,065
Orillia	45	–	–	–	3	–	48	4,474	538	182	372	5,566
Owen Sound	10	–	–	4	–	–	14	1,810	68	1,040	295	3,213
Pembroke (part)	6	–	–	–	–	–	6	823	–	872	16	1,711
Simcoe	3	–	–	–	–	–	3	415	–	76	390	881
Stratford	3	–	–	–	–	–	3	685	70	174	–	929
Tillsonburg	10	–	–	–	–	–	10	931	–	110	633	1,674
Timmins	13	–	–	–	–	–	13	1,521	–	1,748	61,564	64,833
Wallaceburg	1	–	–	–	–	–	1	177	350	21	135	683
Woodstock	12	–	–	–	141	–	153	5,461	40	150	1,838	7,489
Other – Autres												
10,000 pop & +	43	–	–	–	–	1	44	5,420	1,557	836	475	8,288
Dunnville	6	–	–	–	–	–	6	467	332	307	–	1,106
Haldimand	9	–	–	–	–	–	9	1,173	645	35	–	1,853
Huntsville	16	–	–	–	–	1	17	1,941	310	125	320	2,696
Nanticoke	12	–	–	–	–	–	12	1,679	270	283	65	2,297
Port Hope	–	–	–	–	–	–	–	160	–	86	90	336

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	23	5	2	-	-	-	30	3,741	5,869	1,165	245	11,020
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	5	2	-	-	-	30	3,741	5,869	1,165	245	11,020
Brandon	1	-	-	-	-	-	1	300	124	263	12	699
Flin Flon (part)	1	-	-	-	-	-	1	195	-	25	-	220
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	199	-	3	-	202
Selkirk	19	5	-	-	-	-	24	2,805	5,685	600	233	9,323
Thompson	1	-	2	-	-	-	3	242	60	274	-	576
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	8	-	-	-	-	-	8	1,336	837	1,614	739	4,526
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	1,216	837	1,187	739	3,979
Flin Flon (part)	1	-	-	-	-	-	1	76	19	-	-	95
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	132	-	50	663	845
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	63	10	10	-	83
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	580	8	331	56	975
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	315	800	521	-	1,636
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	50	-	275	20	345
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	120	-	427	-	547
Estivan	1	-	-	-	-	-	1	98	-	63	-	161
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	22	-	364	-	386
ALBERTA												
Total ³	98	-	10	-	4	-	112	10,426	1,144	4,924	2,886	19,380
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	57	-	10	-	4	-	71	6,338	962	2,354	207	9,861
Lethbridge	10	-	4	-	-	-	14	1,335	30	987	84	2,436
Lethbridge C	10	-	4	-	-	-	14	1,335	30	987	84	2,436
Medicine Hat	22	-	-	-	4	-	26	2,343	744	333	-	3,420
Cypress No. 1 MD	4	-	-	-	-	-	4	268	344	-	-	612
Medicine Hat C	18	-	-	-	4	-	22	2,070	400	333	-	2,803
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Red Deer	25	-	6	-	-	-	31	2,660	188	1,034	123	4,005
Red Deer C	25	-	6	-	-	-	31	2,660	188	1,034	123	4,005
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	36	-	-	-	-	-	36	3,468	182	1,866	2,679	8,195
Camrose	6	-	-	-	-	-	6	545	-	16	2,335	2,896
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	270	21	157	7	455
Grande Prairie	18	-	-	-	-	-	18	1,845	76	721	175	2,817
Lloydminster	10	-	-	-	-	-	10	808	85	972	162	2,027
Other - Autres 10,000 pop & +	5	-	-	-	-	-	5	620	-	704	-	1,324
Wetaskiwin	5	-	-	-	-	-	5	620	-	704	-	1,324

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	723	10	–	68	208	5	1,014	87,458	3,319	41,536	45,978	178,291
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	425	2	–	48	114	–	589	51,272	2,822	24,100	15,905	94,099
Chilliwack	57	1	–	4	16	–	78	5,964	204	408	605	7,181
Chilliwack DM	54	1	–	4	16	–	75	5,682	204	401	605	6,892
Harrison Hot Springs VL	–	–	–	–	–	–	–	37	–	–	–	37
Kent DM	3	–	–	–	–	–	3	245	–	7	–	252
Kamloops	29	–	–	–	7	–	36	3,443	3	392	59	3,897
Kamloops C	29	–	–	–	7	–	36	3,443	3	392	59	3,897
Kelowna	152	1	–	3	32	–	188	15,624	649	18,422	13,421	48,116
Central Okanagan RDR	66	1	–	1	24	–	92	7,727	353	438	525	9,043
Kelowna C	73	–	–	2	8	–	83	6,693	296	17,984	12,896	37,869
Peachland DM	13	–	–	–	–	–	13	1,204	–	–	–	1,204
Matsqui	83	–	–	41	57	–	181	14,167	928	2,949	1,463	19,507
Abbotsford DM *	16	–	–	36	13	–	65	5,257	106	667	6	6,036
Matsqui DM	41	–	–	5	44	–	90	6,224	822	1,997	1,257	10,300
Mission DM	26	–	–	–	–	–	26	2,686	–	285	200	3,171
Nanaimo	68	–	–	–	2	–	70	6,521	–	1,224	–	7,745
Nanaimo C	68	–	–	–	2	–	70	6,521	–	1,224	–	7,745
Prince George	36	–	–	–	–	–	36	5,553	1,038	705	357	7,653
Prince George C	36	–	–	–	–	–	36	5,553	1,038	705	357	7,653
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	279	8	–	20	86	2	395	33,217	490	17,076	29,053	79,836
Campbell River	58	–	–	–	7	–	65	5,343	–	357	1,000	6,700
Courtenay	26	–	–	–	16	–	42	2,994	–	1,704	9	4,707
Cranbrook	7	–	–	–	–	–	7	575	–	422	–	997
Dawson Creek	2	–	–	–	–	–	2	501	50	4	167	722
Duncan	23	–	–	–	–	–	23	2,177	–	927	–	3,104
Fort St. John	5	–	–	–	–	–	5	578	126	172	99	975
Kitimat	2	–	–	–	–	–	2	324	–	11,000	25	11,349
Penticton	30	1	–	–	28	1	60	3,892	115	599	3,274	7,880
Port Alberni	12	3	–	–	–	–	15	1,687	20	397	31	2,135
Powell River	9	–	–	–	1	–	10	870	–	393	22,414	23,677
Prince Rupert	2	–	–	–	7	1	10	841	–	476	71	1,388
Quesnel	21	–	–	–	–	–	21	2,270	–	142	–	2,412
Terrace	5	–	–	–	–	–	5	611	–	44	178	833
Trail	14	1	–	–	8	–	23	2,033	50	5	1,769	3,857
Vernon	63	3	–	20	19	–	105	8,507	–	274	16	8,797
Williams Lake	–	–	–	–	–	–	–	14	129	160	–	303
Other – Autres 10,000 pop & +	19	–	–	–	8	3	30	2,969	7	360	1,020	4,356
Salmon Arm D.M.	10	–	–	–	6	–	16	1,436	–	348	–	1,784
Squamish D.M.	9	–	–	–	2	3	14	1,533	7	12	1,020	2,572

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

July

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	20	-	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Whitehorse	20	-	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

- ¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.
- ² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
- ³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.
- ⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.
Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- * Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	89.0	8,931	710	1,279	4,353	518	15,984	1,704,435	122,671	504,871	434,253	2,766,230
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	184	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
Avalon Peninsula	75.1	118	-	-	23	-	142	13,463	-	2,382	427	16,272
C.M.A. - R.M.R.	98.7	100	-	-	23	-	123	11,799	-	2,147	427	14,373
St-John's	98.7	100	-	-	23	-	123	11,799	-	2,147	427	14,373
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	6	-	-	-	-	7	668	-	-	-	668
Carbonear	94.3	6	-	-	-	-	7	668	-	-	-	668
Rural Part - Partie rurale	17.8	12	-	-	-	-	12	996	-	235	-	1,231
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	5	-	-	-	-	5	619	-	528	-	1,147
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	5	-	-	-	-	5	619	-	528	-	1,147
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	39	-	-	6	-	46	4,156	2,200	529	251	7,136
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	14	-	-	6	-	20	1,959	2,200	289	1	4,449
Gander	93.7	4	-	-	6	-	10	730	2,200	258	1	3,189
Grand Falls	99.2	10	-	-	-	-	10	1,229	-	31	-	1,260
Rural Part - Partie rurale	30.4	25	-	-	-	-	26	2,197	-	240	250	2,687
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	22	-	-	8	-	30	2,818	-	563	136	3,517
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	10	-	-	6	-	16	1,712	-	369	16	2,097
Corner Brook	90.1	10	-	-	6	-	16	1,600	-	238	15	1,853
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	112	-	131	1	244
Rural Part - Partie rurale	34.7	12	-	-	2	-	14	1,106	-	194	120	1,420

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	43.0	16	2	-	-	-	19	2,433	55	826	1,382	4,696
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	43.0	16	2	-	-	-	19	2,433	55	826	1,382	4,696
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	67.5	14	2	-	-	-	17	2,291	55	826	1,382	4,554
Charlottetown	62.1	14	2	-	-	-	17	2,183	55	374	1,382	3,994
Summerside	86.4	-	-	-	-	-	-	108	-	452	-	560
Rural Part - Partie rurale	13.2	2	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	372	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	56	-	-	-	-	63	7,000	-	1,623	295	8,918
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	43	-	-	-	-	43	4,867	-	893	295	6,055
Sydney	98.2	43	-	-	-	-	43	4,867	-	893	295	6,055
Rural Part - Partie rurale	97.8	13	-	-	-	-	20	2,133	-	730	-	2,863
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	69	10	-	-	1	97	7,260	501	424	544	8,729
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	50	10	-	-	-	66	5,181	61	127	269	5,638
New Glasgow	99.5	21	8	-	-	-	33	2,700	8	87	190	2,985
Truro	99.0	29	2	-	-	-	33	2,481	53	40	79	2,653
Rural Part - Partie rurale	95.4	19	-	-	-	1	31	2,079	440	297	275	3,091
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	76	6	-	-	-	85	7,617	161	1,465	663	9,906
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	76	6	-	-	-	85	7,617	161	1,465	663	9,906

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	50	-	-	-	1	58	5,827	395	1,978	204	8,404
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	50	-	-	-	1	58	5,827	395	1,978	204	8,404
Halifax	100.0	121	24	-	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073
C.M.A. - R.M.R.	100.0	121	24	-	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073
Halifax	100.0	121	24	-	178	6	329	20,150	382	3,828	713	25,073
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	258	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	89	10	-	5	3	114	9,743	225	5,932	1,390	17,290
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	27	4	-	-	1	32	2,854	-	517	-	3,371
Bathurst	99.9	25	4	-	-	-	29	2,605	-	130	-	2,735
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	-	1	3	249	-	387	-	636
Rural Part - Partie rurale	95.9	62	6	-	5	2	82	6,889	225	5,415	1,390	13,919
Moncton	77.7	71	10	-	20	1	104	7,249	512	1,089	1,443	10,293
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	55	10	-	20	1	87	5,903	175	924	1,418	8,420
Moncton	98.5	55	10	-	20	1	87	5,903	175	924	1,418	8,420
Rural Part - Partie rurale	43.0	16	-	-	-	-	17	1,346	337	165	25	1,873
Saint-John	94.4	51	-	4	-	-	55	6,230	21	2,970	531	9,752
C.M.A. - R.M.R.	97.5	45	-	4	-	-	49	5,402	21	983	499	6,905
Saint-John	97.5	45	-	4	-	-	49	5,402	21	983	499	6,905
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	6	-	-	-	-	6	828	-	1,987	32	2,847

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	38	8	–	–	8	56	3,904	655	1,516	147	6,222
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.2	11	8	–	–	8	27	1,787	655	1,474	79	3,995
Fredericton	99.2	11	8	–	–	8	27	1,787	655	1,474	79	3,995
Rural Part – Partie rurale	88.1	27	–	–	–	–	29	2,117	–	42	68	2,227
Edmundston- Woodstock	89.3	9	8	–	26	2	45	2,554	70	457	150	3,231
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	93.0	1	8	–	6	2	17	845	–	157	65	1,067
Edmunston	93.0	1	8	–	6	2	17	845	–	157	65	1,067
Rural Part – Partie rurale	87.8	8	–	–	20	–	28	1,709	70	300	85	2,164
QUÉBEC	81.9	1,324	306	59	684	50	2,460	252,048	23,328	109,889	51,537	436,802
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	46.3	24	2	–	–	1	29	3,820	33	295	2,118	6,266
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.6	15	2	–	–	1	20	2,634	33	241	2,118	5,026
Gaspé	100.0	7	–	–	–	–	8	864	–	58	–	922
Matane	100.0	2	–	–	–	–	2	434	–	81	1,100	1,615
Rimouski	97.7	6	2	–	–	1	10	1,336	33	102	1,018	2,489
Rural Part – Partie rurale	20.2	9	–	–	–	–	9	1,186	–	54	–	1,240
Saguenay-Lac- Saint-Jean	82.7	45	2	–	21	9	84	6,666	970	1,337	166	9,139
C.M.A. – R.M.R.	98.0	19	2	–	9	9	41	3,556	935	1,070	141	5,702
Chicoutimi-Jonquière	98.0	19	2	–	9	9	41	3,556	935	1,070	141	5,702
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	19	–	–	12	–	35	2,106	35	210	–	2,351
Alma	100.0	12	–	–	12	–	25	1,394	35	87	–	1,516
Dolbeau	100.0	5	–	–	–	–	5	451	–	3	–	454
Roberval	100.0	2	–	–	–	–	5	261	–	120	–	381
Rural Part – Partie rurale	33.9	7	–	–	–	–	8	1,004	–	57	25	1,086
Québec	71.8	248	10	21	101	16	400	46,038	2,306	27,361	16,065	91,770
C.M.A. – R.M.R.	99.6	207	8	21	101	14	353	39,806	1,666	13,664	8,128	63,264
Québec	99.6	207	8	21	101	14	353	39,806	1,666	13,664	8,128	63,264
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.6	18	–	–	–	2	22	3,223	–	13,451	26	16,700
Montmagny	100.0	–	–	–	–	1	1	177	–	70	–	247
Rivière-du-Loup	91.6	4	–	–	–	–	4	1,030	–	396	26	1,452
St-Georges	97.5	11	–	–	–	–	11	1,165	–	12,061	–	13,226
Thetford Mines	87.3	3	–	–	–	1	6	851	–	924	–	1,775
Rural Part – Partie rurale	19.4	23	2	–	–	–	25	3,009	640	246	7,911	11,806

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	75.1	83	8	9	8	-	110	12,494	1,953	3,127	2,588	20,162
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	2	-	8	-	34	4,952	1,366	1,122	1,323	8,763
Trois-Rivières	100.0	24	2	-	8	-	34	4,952	1,366	1,122	1,323	8,763
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.0	53	6	9	-	-	70	6,668	249	2,005	1,231	10,153
Drummondville	98.5	33	2	9	-	-	44	3,721	65	1,134	10	4,930
La Tuque	96.8	3	-	-	-	-	3	277	-	114	-	391
Shawinigan	93.2	6	-	-	-	-	8	1,320	85	216	1,221	2,842
Victoriaville	96.7	11	4	-	-	-	15	1,350	99	541	-	1,990
Rural Part - Partie rurale	23.3	6	-	-	-	-	6	874	338	-	34	1,246
Estrie	66.6	41	2	-	14	-	57	6,036	881	2,029	1,102	10,048
C.M.A. - R.M.R.	96.0	29	-	-	14	-	43	4,121	674	1,672	841	7,308
Sherbrooke	96.0	29	-	-	14	-	43	4,121	674	1,672	841	7,308
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	8	2	-	-	-	10	1,024	-	139	250	1,413
Magog	91.6	8	2	-	-	-	10	1,024	-	139	250	1,413
Rural Part - Partie rurale	28.0	4	-	-	-	-	4	891	207	218	11	1,327
Montréal	91.0	716	84	13	417	26	1,259	131,394	7,033	70,309	25,124	233,860
C.M.A. - R.M.R.	99.9	557	76	7	369	9	1,018	108,917	6,696	66,241	23,762	205,616
Montréal	99.9	557	76	7	369	9	1,018	108,917	6,696	66,241	23,762	205,616
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	86	8	6	46	9	156	13,976	174	3,317	1,362	18,829
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	255	3	7	300	565
Granby	96.7	18	-	-	9	2	29	2,969	15	217	4	3,205
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Joliette	98.9	6	-	-	3	-	9	1,049	50	55	2	1,156
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	93	-	39	108	240
St-Hyacinthe	98.2	6	8	-	24	-	38	2,373	62	1,223	606	4,264
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	22	-	6	-	3	31	2,848	37	708	-	3,593
St-Jérôme	100.0	26	-	-	4	2	32	2,727	5	760	1	3,493
Salaberry de Valleyfield	80.8	-	-	-	-	2	2	332	-	304	341	977
Sorel	100.0	7	-	-	6	-	14	1,314	2	4	-	1,320
Rural Part - Partie rurale	25.3	73	-	-	2	8	85	8,501	163	751	-	9,415
Outaouais	76.8	120	194	16	107	8	451	37,610	168	3,461	1,276	42,515
C.M.A. - R.M.R.	100.0	111	194	16	107	8	438	36,345	158	3,179	1,238	40,920
Hull	100.0	111	194	16	107	8	438	36,345	158	3,179	1,238	40,920
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	26.2	9	-	-	-	-	13	1,265	10	282	38	1,595

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	60.0	29	-	-	16	-	48	4,655	905	747	2,092	8,399
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	21	-	-	14	-	37	3,640	605	373	134	4,752
Rouyn-Noranda	95.0	14	-	-	2	-	17	2,064	603	252	134	3,053
Val d'Or	100.0	7	-	-	12	-	20	1,576	2	121	-	1,699
Rural Part - Partie rurale	31.8	8	-	-	2	-	11	1,015	300	374	1,958	3,647
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	68.4	17	4	-	-	-	21	3,116	9,079	1,170	1,006	14,371
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	16	4	-	-	-	20	2,850	9,072	930	1,006	13,858
Baie-Comeau	94.4	8	-	-	-	-	8	1,284	500	187	956	2,927
Sept-Îles	91.7	8	4	-	-	-	12	1,566	8,572	743	50	10,931
Rural Part - Partie rurale	33.9	1	-	-	-	-	1	266	7	240	-	513
Nouveau Québec	26.7	1	-	-	-	-	1	219	-	53	-	272
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	219	-	53	-	272
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	219	-	53	-	272
Rural Part - Partie rurale	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	94.4	3,327	228	1,012	2,282	203	7,083	820,490	68,507	192,150	224,911	1,306,058
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	91.4	532	22	40	84	13	693	93,204	3,367	31,543	44,530	172,644
C.M.A. - R.M.R.	100.0	252	4	36	84	8	384	54,706	1,022	17,488	22,680	95,896
Ottawa	100.0	252	4	36	84	8	384	54,706	1,022	17,488	22,680	95,896
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	101	14	-	-	3	118	16,459	1,437	11,994	14,514	44,404
Belleville (part)	93.8	20	-	-	-	-	20	2,695	185	7,006	480	10,366
Brockville	94.2	13	-	-	-	2	15	2,635	440	368	1,710	5,153
Cornwall	100.0	11	8	-	-	-	19	2,087	-	135	7,211	9,433
Hawkesbury (part)	100.0	2	4	-	-	-	6	600	3	257	40	900
Kingston	98.8	49	2	-	-	1	52	7,619	809	3,356	5,057	16,841
Pembroke	100.0	6	-	-	-	-	6	823	-	872	16	1,711
Rural Part - Partie rurale	69.5	179	4	4	-	2	191	22,039	908	2,061	7,336	32,344
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.4	2,030	155	863	1,704	166	4,937	591,024	53,532	128,447	72,296	845,299
C.M.A. - R.M.R.	99.8	1,481	145	825	1,618	157	4,226	508,174	47,011	103,294	58,109	716,588
Hamilton	100.0	82	-	-	290	-	372	34,083	2,760	10,060	6,989	53,892
Kitchener	100.0	77	44	19	79	1	220	17,806	444	5,442	19,631	43,323
Oshawa	100.0	161	22	62	2	1	248	34,610	1,452	1,990	1,766	39,818
St-Catharines-Niagara	98.3	72	11	19	149	100	351	27,612	2,156	4,266	5,951	39,985
Toronto	99.9	1,089	68	725	1,098	55	3,035	394,063	40,199	81,536	23,772	539,570
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	329	8	38	9	9	398	45,002	4,482	22,233	11,719	83,436
Barrie	100.0	82	-	-	-	-	82	10,541	1,087	1,236	3,843	16,707
Belleville (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	667	-	-	-	667
Brantford	100.0	35	6	32	-	3	76	5,568	31	2,418	1,925	9,942

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	5	–	–	6	–	11	1,034	24	3	122	1,183
Collingwood	100.0	6	–	6	–	–	12	934	131	235	29	1,329
Dunnville t.	100.0	6	–	–	–	–	6	467	332	307	–	1,106
Guelph	100.0	37	–	–	–	–	37	6,997	219	16,096	1,651	24,963
Haldimand t.	100.0	9	–	–	–	–	9	1,173	645	35	–	1,853
Huntsville t.	100.0	16	–	–	–	1	17	1,941	310	125	320	2,696
Lindsay	100.0	10	–	–	–	–	10	847	50	306	499	1,702
Midland	99.9	24	2	–	–	–	31	3,647	217	108	93	4,065
Nanticoke c.	100.0	12	–	–	–	–	12	1,679	270	283	65	2,297
Orillia	100.0	45	–	–	3	–	48	4,474	538	182	372	5,566
Peterborough	99.3	32	–	–	–	5	37	4,458	628	737	2,320	8,143
Port Hope t.	100.0	–	–	–	–	–	–	160	–	86	90	336
Simcoe	100.0	3	–	–	–	–	3	415	–	76	390	881
Rural Part – Partie rurale	76.8	220	2	–	77	–	313	37,848	2,039	2,920	2,468	45,275
Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	88.8	380	19	17	224	1	644	71,600	9,810	19,089	26,109	126,608
C.M.A. – R.M.R.	100.0	181	12	13	–	–	206	32,373	4,197	4,916	5,872	47,358
London	100.0	87	12	13	–	–	112	17,205	3,479	2,370	4,270	27,324
Windsor	100.0	94	–	–	–	–	94	15,168	718	2,546	1,602	20,034
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.8	56	4	4	141	–	205	12,686	2,206	12,967	4,652	32,511
Chatham	100.0	7	–	–	–	–	7	1,037	223	215	840	2,315
Leamington	100.0	1	2	–	–	–	3	338	900	18	–	1,256
Owen Sound	100.0	10	–	4	–	–	14	1,810	68	1,040	295	3,213
Sarnia	99.5	12	2	–	–	–	14	2,247	555	11,239	911	14,952
Stratford	100.0	3	–	–	–	–	3	685	70	174	–	929
Tillsonburg	100.0	10	–	–	–	–	10	931	–	110	633	1,674
Wallaceburg	100.0	1	–	–	–	–	1	177	350	21	135	683
Woodstock	100.0	12	–	–	141	–	153	5,461	40	150	1,838	7,489
Rural Part – Partie rurale	68.1	143	3	–	83	1	233	26,541	3,407	1,206	15,585	46,739
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	81.1	326	32	92	270	13	739	56,411	919	9,912	77,932	145,174
C.M.A. – R.M.R.	99.9	249	16	92	238	11	606	42,967	503	5,524	2,950	51,944
Sudbury	99.9	249	16	92	238	11	606	42,967	503	5,524	2,950	51,944
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.0	42	14	–	22	2	82	8,302	396	3,568	73,556	85,822
Elliot Lake	98.8	–	–	–	–	–	–	71	20	149	284	524
Haileybury	94.3	2	–	–	–	–	2	414	–	60	2	476
Kapushkasing	100.0	1	–	–	–	–	1	147	5	5	31	188
Kirkland Lake	100.0	–	–	–	4	–	4	474	–	115	2,944	3,533
North Bay	94.2	18	14	–	18	2	52	3,840	292	737	2,175	7,044
Sault Ste-Marie	96.6	8	–	–	–	–	10	1,835	79	754	6,556	9,224
Timmins	100.0	13	–	–	–	–	13	1,521	–	1,748	61,564	64,833
Rural Part – Partie rurale	42.1	35	2	–	10	–	51	5,142	20	820	1,426	7,408
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	77.1	59	–	–	–	10	70	8,251	879	3,159	4,044	16,333
C.M.A. – R.M.R.	99.0	46	–	–	–	–	46	5,532	778	1,748	1,728	9,786
Thunder Bay	99.0	46	–	–	–	–	46	5,532	778	1,748	1,728	9,786

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	7	-	-	-	-	8	999	-	886	2,107	3,992
Kenora	98.8	7	-	-	-	-	8	999	-	886	2,107	3,992
Rural Part - Partie rurale	44.9	6	-	-	-	10	16	1,720	101	525	209	2,555
MANITOBA	88.6	236	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	41	-	-	-	-	55	4,131	399	631	3,122	8,283
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	-	-	-	-	19	1,758	44	-	-	1,802
Winnipeg (part)	100.0	19	-	-	-	-	19	1,758	44	-	-	1,802
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	22	-	-	-	-	36	2,373	355	631	3,122	6,481
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	5	2	-	6	-	13	1,020	918	530	27	2,495
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	5	2	-	6	-	13	1,020	918	530	27	2,495
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	12	-	-	11	-	27	2,113	474	866	238	3,691
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	300	124	263	12	699
Brandon	100.0	1	-	-	-	-	1	300	124	263	12	699
Rural Part - Partie rurale	62.0	11	-	-	11	-	26	1,813	350	603	226	2,992
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	14	-	3	-	-	17	2,162	-	275	326	2,763
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	199	-	3	-	202
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	199	-	3	-	202
Rural Part - Partie rurale	67.3	13	-	3	-	-	16	1,963	-	272	326	2,561

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	122	-	-	-	-	122	14,551	894	9,810	2,276	27,531
C.M.A. - R.M.R.	100.0	122	-	-	-	-	122	14,551	894	9,810	2,276	27,531
Winnipeg (part)	100.0	122	-	-	-	-	122	14,551	894	9,810	2,276	27,531
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	31	-	-	-	-	42	4,482	5,755	785	405	11,427
C.M.A. - R.M.R.	14.7	2	-	-	-	-	2	251	70	-	-	321
Winnipeg (part)	14.7	2	-	-	-	-	2	251	70	-	-	321
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	19	-	-	-	-	24	2,805	5,685	600	233	9,323
...	100.0	19	-	-	-	-	24	2,805	5,685	600	233	9,323
Rural Part - Partie rurale	90.3	10	-	-	-	-	16	1,426	-	185	172	1,783
Parkland	61.5	5	-	-	-	-	5	656	-	474	3	1,133
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	5	-	-	-	-	5	656	-	474	3	1,133
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	6	2	-	-	-	8	755	60	549	-	1,364
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	2	-	-	-	4	437	60	299	-	796
Flin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	195	-	25	-	220
Thompson	100.0	1	2	-	-	-	3	242	60	274	-	576
Rural Part - Partie rurale	28.6	4	-	-	-	-	4	318	-	250	-	568
SASKATCHEWAN	73.1	70	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
Regina - Moose Mountain	81.9	17	-	5	-	-	23	2,473	244	2,590	249	5,556
C.M.A. - R.M.R.	99.0	14	-	-	-	-	14	1,860	244	2,093	249	4,446
Regina	99.0	14	-	-	-	-	14	1,860	244	2,093	249	4,446
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	120	-	427	-	547
Estivan c.	100.0	1	-	-	-	-	1	98	-	63	-	161
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	364	-	386
Rural Part - Partie rurale	28.9	2	-	5	-	-	8	493	-	70	-	563
Swift Current - Moose Jaw	63.8	7	-	-	-	-	7	779	800	924	663	3,166
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	447	800	571	663	2,481
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	132	-	50	663	845
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	315	800	521	-	1,636
Rural Part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	332	-	353	-	685

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Saskatoon – Biggar	85.0	26	–	–	–	–	26	2,871	400	3,803	2,010	9,084
C.M.A. – R.M.R.	98.6	23	–	–	–	–	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Saskatoon	98.6	23	–	–	–	–	23	2,542	293	3,627	1,998	8,460
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	21	–	–	–	21
North Battleford (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	21	–	–	–	21
Rural Part – Partie rurale	43.4	3	–	–	–	–	3	308	107	176	12	603
Yorkton – Melville	56.6	4	–	–	–	–	4	608	–	365	2,520	3,493
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.4	–	–	–	–	–	–	50	–	275	20	345
Yorkton	95.4	–	–	–	–	–	–	50	–	275	20	345
Rural Part – Partie rurale	48.6	4	–	–	–	–	4	558	–	90	2,500	3,148
Prince Albert	66.5	14	–	–	–	–	18	1,776	115	1,032	468	3,391
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.6	2	–	–	–	–	2	622	18	341	56	1,037
North Battleford (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	42	10	10	–	62
Prince Albert	99.5	2	–	–	–	–	2	580	8	331	56	975
Rural Part – Partie rurale	53.8	12	–	–	–	–	16	1,154	97	691	412	2,354
Northern Saskatchewan – Nord de la Saskatchewan	17.3	2	–	–	–	–	2	164	19	–	–	183
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	76	19	–	–	95
Flin Flon (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	76	19	–	–	95
Rural Part – Partie rurale	11.5	1	–	–	–	–	1	88	–	–	–	88
ALBERTA	93.3	1,137	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
Medicine Hat	83.2	24	–	–	4	–	28	2,562	744	366	–	3,672
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.4	22	–	–	4	–	26	2,343	744	333	–	3,420
Medicine Hat	99.4	22	–	–	4	–	26	2,343	744	333	–	3,420
Rural Part – Partie rurale	38.0	2	–	–	–	–	2	219	–	33	–	252
Lethbridge	76.7	25	6	–	–	–	31	3,075	179	1,987	319	5,560
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	10	4	–	–	–	14	1,335	30	987	84	2,436
Lethbridge	100.0	10	4	–	–	–	14	1,335	30	987	84	2,436
Rural Part – Partie rurale	61.8	15	2	–	–	–	17	1,740	149	1,000	235	3,124

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	488	6	-	68	1	563	64,772	396	20,037	8,528	93,733
C.M.A. - R.M.R.	99.9	406	2	-	68	1	477	55,948	310	18,161	8,384	82,803
Calgary	99.9	406	2	-	68	1	477	55,948	310	18,161	8,384	82,803
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	82	4	-	-	-	86	8,824	86	1,876	144	10,930
Banff-Jasper	99.1	34	8	-	8	1	51	4,807	10	1,754	144	6,715
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	34	8	-	8	1	51	4,807	10	1,754	144	6,715
Red Deer - Wainwright	84.9	75	16	-	-	-	93	8,382	1,921	1,764	6,091	18,158
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	25	6	-	-	-	31	2,660	188	1,034	123	4,005
Red Deer	100.0	25	6	-	-	-	31	2,660	188	1,034	123	4,005
Rural Part - Partie rurale	78.0	50	10	-	-	-	62	5,722	1,733	730	5,968	14,153
Edmonton - Lloydminster	97.5	400	56	26	41	128	651	58,548	658	18,994	21,463	99,663
C.M.A. - R.M.R.	99.8	363	56	26	41	128	614	54,856	496	17,094	18,816	91,262
Edmonton	99.8	363	56	26	41	128	614	54,856	496	17,094	18,816	91,262
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	21	-	-	-	-	21	1,973	85	1,692	2,497	6,247
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	545	-	16	2,335	2,896
Lloydminster	100.0	10	-	-	-	-	10	808	85	972	162	2,027
Wataskiwin C.	100.0	5	-	-	-	-	5	620	-	704	-	1,324
Rural Part - Partie rurale	70.0	16	-	-	-	-	16	1,719	77	208	150	2,154
Peace River Rivière de la Paix	89.2	58	-	-	4	-	63	6,045	324	3,097	7,740	17,206
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	-	-	-	-	18	1,845	76	721	175	2,817
Grande Prairie	100.0	18	-	-	-	-	18	1,845	76	721	175	2,817
Rural Part - Partie rurale	86.5	40	-	-	4	-	45	4,200	248	2,376	7,565	14,389

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	33	–	–	–	–	36	3,102	64	935	805	4,906
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	77.8	2	–	–	–	–	2	270	21	157	7	455
Fort McMurray	77.8	2	–	–	–	–	2	270	21	157	7	455
Rural Part – Partie rurale	78.9	31	–	–	–	–	34	2,832	43	778	798	4,451
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	1,932	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
East Kootenay – Est de Kootenay	99.2	32	–	–	3	–	38	2,740	650	706	–	4,096
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	7	–	–	–	–	7	575	–	422	–	997
Cranbrook	100.0	7	–	–	–	–	7	575	–	422	–	997
Rural Part – Partie rurale	98.8	25	–	–	3	–	31	2,165	650	284	–	3,099
Central Kootenay – Centre de Kootenay	98.1	51	–	–	24	–	75	6,002	453	1,251	28	7,734
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	10	–	–	6	–	16	1,436	–	348	–	1,784
Salmon Arm D.M.	100.0	10	–	–	6	–	16	1,436	–	348	–	1,784
Rural Part – Partie rurale	97.8	41	–	–	18	–	59	4,566	453	903	28	5,950
Okanagan – Kootenay Boundary	93.2	299	–	23	106	1	435	34,439	845	19,541	18,553	73,378
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.4	259	–	23	87	1	376	30,056	814	19,300	18,480	68,650
Kelowna	96.0	152	–	3	32	–	188	15,624	649	18,422	13,421	48,116
Penticton	96.9	30	–	–	28	1	60	3,892	115	599	3,274	7,880
Trail	100.0	14	–	–	8	–	23	2,033	50	5	1,769	3,857
Vernon	95.0	63	–	20	19	–	105	8,507	–	274	16	8,797
Rural Part – Partie rurale	77.8	40	–	–	19	–	59	4,383	31	241	73	4,728
Lillooet – Thompson	85.4	70	–	–	17	3	93	10,616	24	1,587	1,455	13,682
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	38	–	–	9	3	50	4,976	10	404	1,079	6,469
Kamloops	100.0	29	–	–	7	–	36	3,443	3	392	59	3,897
Squamish D.M.	100.0	9	–	–	2	3	14	1,533	7	12	1,020	2,572
Rural Part – Partie rurale	60.7	32	–	–	8	–	43	5,640	14	1,183	376	7,213

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Juillet

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	903	-	79	533	87	1,603	195,975	6,550	52,120	45,526	300,171
C.M.A. - R.M.R.	99.6	742	-	27	456	87	1,312	172,996	5,232	47,735	21,040	247,003
Vancouver	99.6	742	-	27	456	87	1,312	172,996	5,232	47,735	21,040	247,003
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	95.1	149	-	45	74	-	269	21,001	1,132	3,750	24,482	50,365
Chilliwack	97.0	57	-	4	16	-	78	5,964	204	408	605	7,181
Matsqui	99.8	83	-	41	57	-	181	14,167	928	2,949	1,463	19,507
Powell River	67.7	9	-	-	1	-	10	870	-	393	22,414	23,677
Rural Part -												
Partie rurale	36.9	12	-	7	3	-	22	1,978	186	635	4	2,803
Vancouver Island -												
Île de Vancouver	96.3	442	2	61	253	8	777	63,925	356	13,978	4,897	83,156
C.M.A. - R.M.R.	99.2	136	2	46	165	7	362	29,603	125	8,468	1,598	39,794
Victoria	99.2	136	2	46	165	7	362	29,603	125	8,468	1,598	39,794
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	98.2	187	-	-	25	-	215	18,722	20	4,609	1,040	24,391
Campbell River	98.7	58	-	-	7	-	65	5,343	-	357	1,000	6,700
Courtenay	99.1	26	-	-	16	-	42	2,994	-	1,704	9	4,707
Duncan	94.4	23	-	-	-	-	23	2,177	-	927	-	3,104
Nanaimo	99.0	68	-	-	2	-	70	6,521	-	1,224	-	7,745
Port Alberni	98.4	12	-	-	-	-	15	1,687	20	397	31	2,135
Rural Part -												
Partie rurale	83.5	119	-	15	63	1	200	15,600	211	901	2,259	18,971
Cariboo - Fort George	93.9	80	-	-	6	-	87	10,543	1,192	1,034	578	13,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	98.3	57	-	-	-	-	57	7,837	1,167	1,007	357	10,368
Prince George	100.0	36	-	-	-	-	36	5,553	1,038	705	357	7,653
Quesnel	99.8	21	-	-	-	-	21	2,270	-	142	-	2,412
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	14	129	160	-	303
Rural Part -												
Partie rurale	84.7	23	-	-	6	-	30	2,706	25	27	221	2,979
Peace River - Liard -												
Rivière de la Paix -												
Liard	88.0	46	-	-	2	-	48	4,660	176	912	298	6,046
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	1,079	176	176	266	1,697
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	501	50	4	167	722
Fort St-John	100.0	5	-	-	-	-	5	578	126	172	99	975
Rural Part -												
Partie rurale	79.4	39	-	-	2	-	41	3,581	-	736	32	4,349

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

July

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Juillet

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	9	-	-	7	1	17	1,776	-	11,520	274	13,570
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	9	-	-	7	1	17	1,776	-	11,520	274	13,570
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	324	-	11,000	25	11,349
Prince Rupert	93.6	2	-	-	7	1	10	841	-	476	71	1,388
Terrace	60.6	5	-	-	-	-	5	611	-	44	178	833
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	52	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	52	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Whitehorse	100.0	20	-	-	-	3	23	2,070	117	346	14,866	17,399
Rural Part - Partie rurale	100.0	32	-	-	2	-	56	3,052	-	1,596	4,597	9,245
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	23	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	23	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	23	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

July

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	8,744	1,024,392	117	825	63,097	76	1,303	124,050	95
\$160,000 - and over - et plus	1,682	376,575	224	22	4,546	207	96	19,545	204
150,000 - 159,000	328	50,109	153	13	1,953	150	37	5,594	151
140,000 - 149,000	338	48,496	143	14	1,991	142	38	5,447	143
130,000 - 139,000	375	50,021	133	14	1,867	133	46	6,083	132
120,000 - 129,000	468	57,723	123	21	2,586	123	60	7,361	123
110,000 - 119,000	497	56,324	113	32	3,617	113	60	6,753	113
100,000 - 109,000	728	74,784	103	40	4,055	101	123	12,440	101
90,000 - 99,000	730	68,099	93	61	5,653	93	133	12,334	93
80,000 - 89,000	933	77,490	83	101	8,309	82	196	16,171	83
70,000 - 79,000	881	64,777	74	106	7,721	73	194	14,111	73
60,000 - 69,000	886	56,372	64	152	9,521	63	207	13,043	63
50,000 - 59,000	599	32,440	54	139	7,443	54	63	3,388	54
1,000 - 49,000	299	11,182	37	110	3,835	35	50	1,780	36
Apartments - Appartements									
Total	4,034	253,039	53	266	10,120	38	684	35,680	52
\$160,000 - and over - et plus	11	2,478	225	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	131	18,930	145	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,849	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	220	24,260	110	-	-	-	3	350	117
100,000 - 109,000	36	3,679	102	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	413	38,654	94	1	90	90	9	850	94
80,000 - 89,000	47	3,925	84	7	578	83	-	-	-
70,000 - 79,000	424	31,267	74	-	-	-	153	11,262	74
60,000 - 69,000	253	16,402	65	8	500	63	48	2,995	62
50,000 - 59,000	1,005	54,860	55	16	805	50	180	9,986	55
1,000 - 49,000	1,451	53,174	37	234	8,147	35	291	10,237	35

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

July

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,313	479,140	145	1,410	138,212	98
\$160,000 - and over - et plus	1,169	269,498	231	65	13,361	206
150,000 - 159,000	159	24,353	153	27	4,118	153
140,000 - 149,000	145	20,795	143	57	8,165	143
130,000 - 139,000	138	18,407	133	65	8,674	133
120,000 - 129,000	151	18,556	123	117	14,495	124
110,000 - 119,000	153	17,359	113	138	15,669	114
100,000 - 109,000	248	25,529	103	163	16,877	104
90,000 - 99,000	226	21,074	93	142	13,233	93
80,000 - 89,000	259	21,581	83	188	15,653	83
70,000 - 79,000	208	15,369	74	170	12,529	74
60,000 - 69,000	232	14,887	64	132	8,437	64
50,000 - 59,000	187	10,246	55	90	4,811	53
1,000 - 49,000	38	1,486	39	56	2,190	39
Apartments - Appartements						
Total	1,963	124,091	63	142	10,248	72
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	84	12,000	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	38	4,300	113
100,000 - 109,000	4	410	103	-	-	-
90,000 - 99,000	361	33,923	94	-	-	-
80,000 - 89,000	2	160	80	-	-	-
70,000 - 79,000	159	11,802	74	22	1,620	74
60,000 - 69,000	139	9,200	66	18	1,242	69
50,000 - 59,000	696	37,974	55	27	1,459	54
1,000 - 49,000	518	18,622	36	37	1,627	44

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

July

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Juillet

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,829	214,431	117	64	5,462	85
\$160,000 - and over - et plus	329	69,425	211	1	200	200
150,000 - 159,000	92	14,091	153	-	-	-
140,000 - 149,000	82	11,809	144	2	289	145
130,000 - 139,000	110	14,726	134	2	264	132
120,000 - 129,000	114	14,112	124	5	613	123
110,000 - 119,000	113	12,816	113	1	110	110
100,000 - 109,000	141	14,570	103	13	1,313	101
90,000 - 99,000	165	15,519	94	3	286	95
80,000 - 89,000	183	15,285	84	6	491	82
70,000 - 79,000	196	14,531	74	7	516	74
60,000 - 69,000	153	9,851	64	10	633	63
50,000 - 59,000	108	5,892	55	12	660	55
1,000 - 49,000	43	1,804	42	2	87	44
Apartments - Appartements						
Total	951	70,649	74	28	2,251	80
\$160,000 - and over - et plus	11	2,478	225	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	47	6,930	147	-	-	-
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-
120,000 - 129,000	39	4,849	124	-	-	-
110,000 - 119,000	179	19,610	110	-	-	-
100,000 - 109,000	22	2,269	103	10	1,000	100
90,000 - 99,000	36	3,241	90	6	550	92
80,000 - 89,000	38	3,187	84	-	-	-
70,000 - 79,000	90	6,583	73	-	-	-
60,000 - 69,000	30	1,865	62	10	600	60
50,000 - 59,000	84	4,535	54	2	101	51
1,000 - 49,000	371	14,541	39	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

July

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Juillet

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	8,744	187	193	710	1,279	4,034	518
Newfoundland - Terre-Neuve	179	5	2	-	-	37	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	16	-	1	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	372	-	34	40	-	178	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	258	-	11	36	4	51	14
Québec	1,303	21	27	306	59	684	60
Ontario	3,313	14	31	228	1,012	1,963	203
Manitoba	230	6	29	4	3	17	-
Saskatchewan	70	-	5	-	5	-	-
Alberta	1,110	27	6	92	26	125	130
British Columbia - Colombie-Britannique	1,829	103	25	2	163	951	100
Yukon	48	4	22	-	-	2	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16	7	-	-	7	26	-
TOTAL METRO	5,218	31	12	543	1,113	3,160	445
Calgary	401	5	-	2	-	68	1
Chicoutimi-Jonquière	19	-	2	2	-	9	9
Edmonton	360	3	-	56	26	41	128
Halifax	121	-	-	24	-	178	6
Hamilton	81	1	-	-	-	-	-
Hull	111	-	2	194	16	107	8
Kitchener	77	-	-	44	19	79	1
London	87	-	-	12	13	-	-
Montréal	555	2	-	76	7	369	9
Oshawa	161	-	-	22	62	2	1
Ottawa	252	-	-	4	36	84	8
Québec	204	3	2	8	21	101	14
Régina	14	-	-	-	-	-	-
Saint John	45	-	-	-	4	-	-
Saskatoon	23	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	29	-	-	-	-	14	-
St. Catharines-Niagara	72	-	-	11	19	120	100
St. John's	100	-	-	-	-	23	-
Sudbury	249	-	-	16	92	238	11
Thunder Bay	44	2	-	-	-	-	-
Toronto	1,089	-	-	68	725	1,098	55
Trois-Rivières	24	-	-	2	-	8	-
Vancouver	739	3	-	-	27	456	87
Victoria	125	11	6	2	46	165	7
Windsor	94	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	142	1	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

July

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Juillet

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,024,392	6,490	6,250	53,432	88,094	253,039	19,659
Newfoundland - Terre-Neuve	14,436	110	35	-	-	1,702	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,785	-	100	102	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,057	-	677	1,905	-	6,086	311
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,819	-	249	1,506	220	2,332	323
Québec	124,050	802	707	24,534	6,541	35,680	931
Ontario	479,140	597	1,825	18,844	66,735	124,091	10,380
Manitoba	20,649	264	908	184	270	844	-
Saskatchewan	5,997	-	125	-	259	-	-
Alberta	111,566	1,064	190	6,245	1,455	9,404	6,846
British Columbia - Colombie-Britannique	214,431	3,158	863	112	11,914	70,649	800
Yukon	3,626	100	571	-	-	101	68
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,836	395	-	-	700	2,150	-
TOTAL METRO	707,265	1,019	340	43,612	77,578	210,176	17,261
Calgary	44,648	160	-	182	-	6,197	6
Chicoutimi-Jonquière	1,403	-	85	116	-	345	195
Edmonton	35,345	124	-	3,853	1,455	2,292	6,740
Halifax	9,864	-	-	1,024	-	6,086	258
Hamilton	11,158	25	-	-	-	-	-
Hull	11,819	-	30	14,739	1,076	6,105	119
Kitchener	7,960	-	-	3,067	1,106	3,749	13
London	11,862	-	-	570	761	-	-
Montréal	60,156	73	-	7,371	627	18,893	80
Oshawa	27,762	-	-	1,596	4,126	160	4
Ottawa	31,271	-	-	431	3,821	12,000	126
Québec	18,037	136	75	640	4,028	6,147	207
Régina	1,406	-	-	-	-	-	-
Saint John	3,973	-	-	-	220	-	-
Saskatoon	1,914	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	2,379	-	-	-	-	520	-
St. Catharines-Niagara	7,988	-	-	794	1,182	5,276	7,910
St. John's	8,868	-	-	-	-	1,130	-
Sudbury	23,428	-	-	1,554	3,304	11,940	494
Thunder Bay	4,230	112	-	-	-	-	-
Toronto	226,418	-	-	7,433	49,785	77,243	482
Trois-Rivières	2,412	-	-	130	-	380	-
Vancouver	113,735	80	-	-	2,443	43,734	307
Victoria	13,537	280	150	112	3,644	7,979	320
Windsor	12,633	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	13,059	29	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

July

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Juillet

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	16,482	27,996	182,528	227,006	1,179,773	1,338,655
Newfoundland - Terre-Neuve	3	324	4,446	4,773	18,784	17,837
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	17	71	358	446	6,298	6,729
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	207	1,724	8,887	10,818	51,443	54,246
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	134	948	5,149	6,231	29,897	32,577
Québec	6,920	4,381	46,702	58,003	347,900	358,678
Ontario	8,166	9,406	78,007	95,579	462,503	598,615
Manitoba	263	1,566	4,698	6,527	33,995	39,380
Saskatchewan	-	767	1,173	1,940	13,698	15,529
Alberta	73	5,314	8,786	14,173	69,815	69,698
British Columbia - Colombie-Britannique	699	3,422	23,578	27,699	142,024	141,361
Yukon	-	56	600	656	2,447	1,776
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	17	144	161	969	2,229
TOTAL METRO	11,928	12,714	106,921	131,563	677,353	777,184
Calgary	18	2,089	2,648	4,755	25,911	24,293
Chicoutimi-Jonquière	140	240	1,032	1,412	9,670	11,759
Edmonton	32	1,556	3,109	4,697	21,404	22,091
Halifax	36	170	2,712	2,918	12,879	13,781
Hamilton	713	266	3,258	4,237	24,379	33,678
Hull	542	221	1,674	2,437	13,011	13,537
Kitchener	292	136	1,483	1,911	9,957	14,497
London	491	256	3,265	4,012	18,937	19,050
Montréal	4,177	950	15,835	20,962	125,464	121,745
Oshawa	160	183	619	962	6,831	7,047
Ottawa	727	372	5,193	6,292	33,985	38,212
Québec	767	793	8,976	10,536	47,123	52,002
Régina	-	167	287	454	3,249	5,623
Saint John	62	194	953	1,209	6,803	3,910
Saskatoon	-	196	432	628	6,402	4,426
Sherbrooke	140	112	970	1,222	8,661	8,347
St. Catharines-Niagara	550	406	2,426	3,382	17,028	19,236
St. John's	-	105	1,696	1,801	6,260	7,007
Sudbury	111	535	1,601	2,247	8,063	10,011
Thunder Bay	-	296	894	1,190	5,718	6,102
Toronto	1,801	871	28,488	31,160	140,437	204,726
Trois-Rivières	189	116	1,723	2,028	10,839	9,676
Vancouver	390	1,027	10,330	11,747	63,686	65,953
Victoria	18	210	3,353	3,581	18,359	25,037
Windsor	400	375	1,760	2,535	13,625	14,587
Winnipeg	172	872	2,204	3,248	18,672	20,851

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,408	122,671	4,778	504,871	1,479	434,253	7,665	1,061,795
\$10,000 and over - et plus	-	-	7	88,135	4	108,013	11	196,148
5,000 - 9,999	2	14,233	2	10,708	12	82,317	16	107,258
3,000 - 4,999	2	6,155	11	42,350	17	64,181	30	112,686
1,000 - 2,999	15	23,807	73	118,163	33	53,996	121	195,966
500 - 999	24	18,034	90	60,515	48	33,491	162	112,040
250 - 499	54	18,383	186	61,218	98	34,154	338	113,755
1 - 249	1,311	42,059	4,409	123,782	1,267	58,101	6,987	223,942
Newfoundland - Terre-Neuve	1	2,200	141	4,002	13	814	155	7,016
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,200	-	-	-	-	1	2,200
500 - 999	-	-	1	510	-	-	1	510
250 - 499	-	-	3	865	1	250	4	1,115
1 - 249	-	-	137	2,627	12	564	149	3,191
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	55	31	826	6	1,382	40	2,263
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	634	1	634
250 - 499	-	-	1	350	1	400	2	750
1 - 249	3	55	30	476	4	348	37	879
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	31	1,439	183	9,318	34	2,419	248	13,176
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	3	1,799	1	500	4	2,299
250 - 499	3	822	2	701	3	837	8	2,360
1 - 249	28	617	177	5,818	30	1,082	235	7,517
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	1,483	127	11,964	28	3,661	176	17,108
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	5,609	1	1,400	4	7,009
500 - 999	-	-	-	-	1	850	1	850
250 - 499	2	655	4	1,409	1	368	7	2,432
1 - 249	19	828	120	4,946	25	1,043	164	6,817

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	221	23,328	1,002	109,889	221	51,537	1,444	184,754
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	25,000	-	-	2	25,000
5,000 - 9,999	1	8,545	1	5,000	3	20,015	5	33,560
3,000 - 4,999	-	-	2	7,600	1	3,500	3	11,100
1,000 - 2,999	-	-	17	26,718	3	3,900	20	30,618
500 - 999	7	4,710	18	12,139	14	9,208	39	26,057
250 - 499	10	3,178	38	12,410	19	6,563	67	22,151
1 - 249	203	6,895	924	21,022	181	8,351	1,308	36,268
Ontario	812	68,507	1,842	192,150	787	224,911	3,441	485,568
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	41,135	3	86,013	6	127,148
5,000 - 9,999	1	5,688	1	5,708	3	21,922	5	33,318
3,000 - 4,999	2	6,155	7	28,323	6	23,962	15	58,440
1,000 - 2,999	9	13,233	21	32,749	17	27,626	47	73,608
500 - 999	13	9,852	32	21,721	25	17,875	70	49,448
250 - 499	28	9,747	53	17,350	49	17,291	130	44,388
1 - 249	759	23,832	1,725	45,164	684	30,222	3,168	99,218
Manitoba	46	8,500	195	13,920	49	6,397	290	28,817
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,874	2	3,960	2	3,000	7	11,834
500 - 999	1	900	1	700	-	-	2	1,600
250 - 499	4	1,437	12	3,567	3	876	19	5,880
1 - 249	38	1,289	180	5,693	44	2,521	262	9,503
Saskatchewan	24	1,578	115	8,714	37	5,910	176	16,202
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	800	3	1,827	1	2,500	1	2,500
250 - 499	-	-	10	3,211	4	1,111	14	4,322
1 - 249	23	778	102	3,676	31	1,636	156	6,090
Alberta	62	4,296	396	48,934	87	45,090	545	98,320
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	12,958	2	12,958
3,000 - 4,999	-	-	1	3,427	4	15,008	5	18,435
1,000 - 2,999	1	1,500	9	13,402	4	8,619	14	23,521
500 - 999	-	-	14	9,798	2	1,911	16	11,709
250 - 499	1	400	28	9,480	8	3,150	37	13,030
1 - 249	60	2,396	344	12,827	67	3,444	471	18,667

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

July

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Juillet

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	183	10,246	721	102,649	209	71,609	1,113	184,504
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	22,000	1	22,000	3	44,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	12,556	2	12,556
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	5	17,292	6	20,292
1,000 - 2,999	1	2,000	20	34,725	4	5,891	25	42,616
500 - 999	1	850	16	10,926	3	1,850	20	13,626
250 - 499	6	2,144	33	11,325	9	3,308	48	16,777
1 - 249	175	5,252	649	20,673	185	8,712	1,009	34,637
Yukon	3	117	15	1,942	7	19,463	25	21,522
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	14,866	2	14,866
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	4,419	1	4,419
500 - 999	-	-	2	1,095	-	-	2	1,095
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	3	117	12	547	4	178	19	842
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	922	10	563	1	1,060	12	2,545
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,060	1	1,060
500 - 999	1	922	-	-	-	-	1	922
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	-	-	9	313	-	-	9	313

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

July

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Juillet

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,061,795	7,016	2,263	13,176	17,108	184,754	485,568	28,817	16,202	98,320	184,504	21,522	2,545
Industrial - Industriel	122,671	2,200	55	1,439	1,483	23,328	68,507	8,500	1,578	4,296	10,246	117	922
Factories, plants - Usines, fabriques	66,711	-	-	822	-	14,640	38,039	5,685	800	1,500	4,303	-	922
Utilities, transpor- tation - Services, transports	10,359	2,200	-	-	655	1,418	6,086	-	-	-	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,542	-	-	-	-	375	550	1,526	-	400	691	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	42,059	-	55	617	828	6,895	23,832	1,289	778	2,396	5,252	117	-
Commercial	504,871	4,002	826	9,318	11,964	109,889	192,150	13,920	8,714	48,934	102,649	1,942	563
Trade and services - Commerces et services	92,243	-	350	1,485	4,328	24,583	23,237	514	1,547	12,858	22,791	300	250
Warehouses - Entrepôts	60,702	275	-	-	-	7,364	9,732	1,200	250	4,675	37,206	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,497	-	-	-	-	789	2,115	-	-	1,668	925	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	163,378	800	-	1,303	2,400	41,765	83,728	4,789	2,786	12,077	13,185	545	-
Recreation - Loisirs	26,019	-	-	712	-	10,947	7,806	304	455	2,152	3,643	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21,950	300	-	-	290	3,119	9,368	1,420	-	2,677	4,226	550	-
Laboratories - Laboratoires	11,300	-	-	-	-	300	11,000	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	123,782	2,627	476	5,818	4,946	21,022	45,164	5,693	3,676	12,827	20,673	547	313
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	434,253	814	1,382	2,419	3,661	51,537	224,911	6,397	5,910	45,090	71,609	19,463	1,060
Education, schools - Éducation, écoles	174,758	250	-	827	-	9,994	90,627	-	915	28,907	30,689	11,489	1,060
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	135,703	-	400	-	850	24,568	62,477	326	2,764	5,494	31,028	7,796	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13,420	-	-	-	-	1,361	5,525	1,300	595	4,139	500	-	-
Religion, churches - Religion, églises	18,723	-	-	260	1,768	1,150	12,289	2,000	-	906	350	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	33,548	-	634	250	-	6,113	23,771	250	-	2,200	330	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	58,101	564	348	1,082	1,043	8,351	30,222	2,521	1,636	3,444	8,712	178	-

1

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

1

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

July

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Juillet

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,676	542,474	5,989	519,321	7,665	1,061,795
Industrial - Industriel	528	77,439	880	45,232	1,408	122,671
Factories, plants - Usines fabriques	49	50,963	25	15,748	74	66,711
Utilities, transportation - Services, transports	8	5,998	6	4,361	14	10,359
Mining, agriculture - Mines, agriculture	9	3,542	-	-	9	3,542
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	462	16,936	849	25,123	1,311	42,059
Commercial	888	262,338	3,890	242,533	4,778	504,871
Trade and services - Commerces et services	55	53,507	33	38,736	88	92,243
Warehouses - Entrepôts	43	47,835	16	12,867	59	60,702
Service stations - Postes d'essence	10	4,847	2	650	12	5,497
Office buildings - Édifices à bureaux	61	98,267	81	65,111	142	163,378
Recreation - Loisirs	18	14,727	16	11,292	34	26,019
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	15	11,767	17	10,183	32	21,950
Laboratories - Laboratoires	-	-	2	11,300	2	11,300
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	686	31,388	3,723	92,394	4,409	123,782
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	260	202,697	1,219	231,556	1,479	434,253
Education, schools - Éducation, écoles	24	71,736	103	103,022	127	174,758
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	10	75,053	22	60,650	32	135,703
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	6,500	7	6,920	11	13,420
Religion, churches - Religion, églises	13	13,889	8	4,834	21	18,723
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	24,185	13	9,363	21	33,548
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	201	11,334	1,066	46,767	1,267	58,101

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

Page

Page

Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

A la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Building and demolition
permits

Monthly Report

Permis de construction
et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact		
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact		
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français		
5 City — Ville	8 Postal Code — Code postal		
	10 Telephone Number — Numéro de téléphone		
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.	
11 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE <input type="text"/> MONTH MOIS <input type="text"/>		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		14 NHL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/État Form/Sum Int I.D./Id. de l'int. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS						Page Page		of de			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	No. of Lots No. de lots		
							Created Créées	Check one: Cocher:			
							Lois Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT Type 2 <input type="checkbox"/> M ²			
1						.000	/		01		
2						.000	/		02		
3						.000	/		03		
4						.000	/		04		
5						.000	/		05		
6						.000	/		06		
7						.000	/		07		
8						.000	/		08		
9						.000	/		09		
10						.000	/		10		

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune (<i>nr</i>)	Single-detached Maison indépendante	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-décollé	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

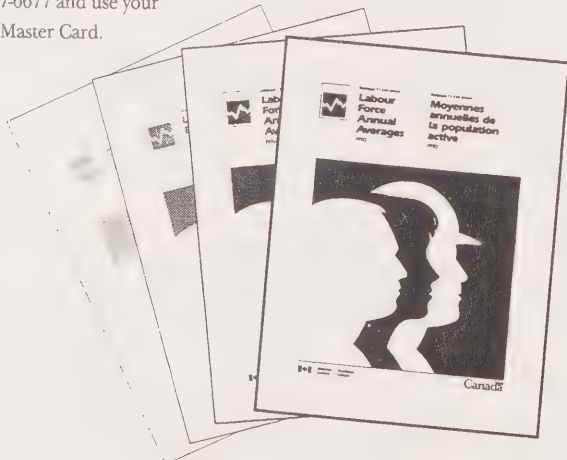
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

**Don't start your week
without it**

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

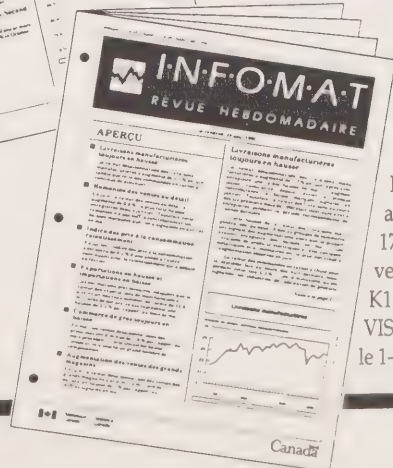
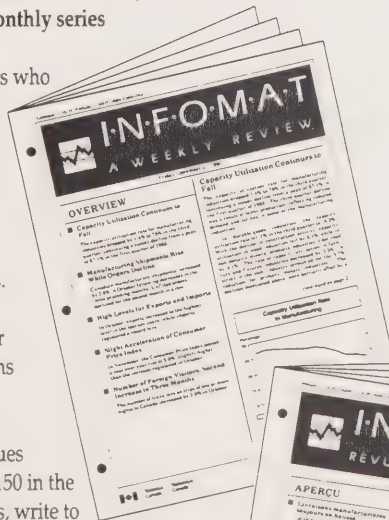
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



**votre première lecture
de la semaine**

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

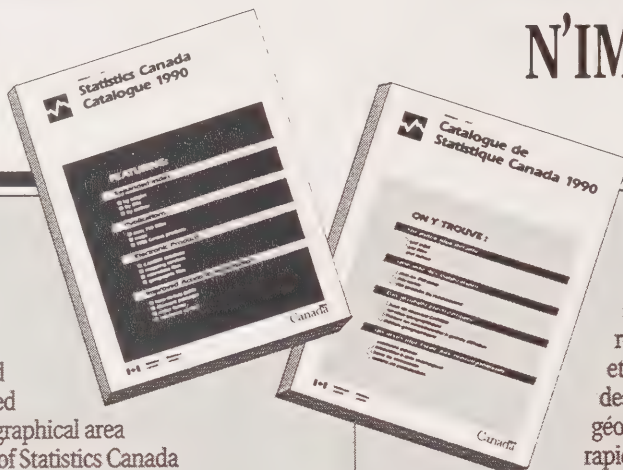
Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



Now a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

Dorénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

August 1991

PERMIS DE BÂTIR

Août 1991

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building
permits

August 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis
de bâtir

Août 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

August 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **declined 7.2%** in August to a level of **\$2,353 million**, down from \$2,537 million in July.
- This decrease, only the third to occur in 1991, is equally attributable to the residential and non-residential construction sectors. The value of building permits, in the **residential sector**, **decreased 6.0%** to **\$1,459 million** and **fell 9.2%** in the **non-residential sector** to **\$894 million**.
- **British Columbia (-16.2%) and Ontario (-12.3%)** were the only regions to report **declines** in the **total value** of building permits in August.

Permis de bâtir

Août 1991
(Données désaisonnalisées)

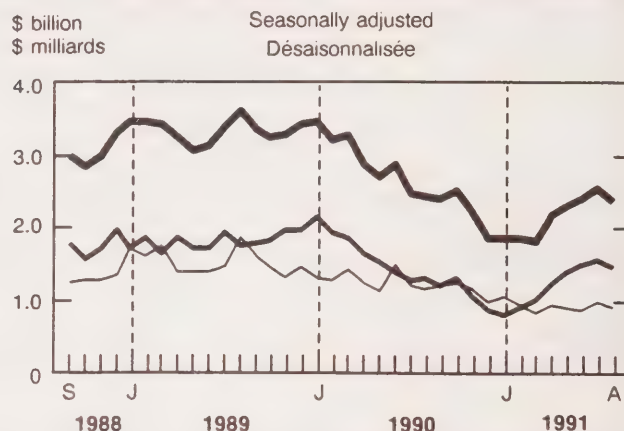
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à **\$2,353 millions**, en août, soit **une baisse de 7.2%** par rapport aux \$2,537 millions enregistrés en juillet.
- Cette baisse, la troisième seulement à survenir en 1991, est attribuable à part égale aux secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis a **diminué de 6.0%** dans le **secteur résidentiel** passant ainsi à **\$1,459 millions**, alors qu'elle **chutait de 9.2%** dans le **secteur non résidentiel** pour s'établir à **\$894 millions**.
- **La Colombie-Britannique (-16.2%) et l'Ontario (-12.3%)** ont été les seules régions à rapporter des **pertes** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en août.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for July, preliminary data for August.
Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.



August 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 7.2% in August to a level of \$2,353 million, down from \$2,537 million in July. This decrease, only the third to occur in 1991, is equally attributable to the residential and non-residential construction sectors (see Chart 1):

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits decreased 6.0% in August to \$1,459 million, down from \$1,553 million in July. The last recorded decrease occurred in January 1991 (see Chart 1).
- Both components of the value of residential building permits declined in August. The single-family dwelling sector experienced a 3.3% drop (to \$1,058 million) while the multi-family dwelling sector dipped 12.4% (to \$401 million).
- On a regional basis, only the Atlantic region (+6.2%) and British Columbia (+1.2%) reported gains in the value of residential building permits in August.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in August was down 6.8% to 172,000 units at an annual rate (98,000 single-detached and 74,000 multiple dwellings). Similarly to the value of residential building permits, the total number of dwelling units declined for the first time since January 1991 (see Chart 2).

Août 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

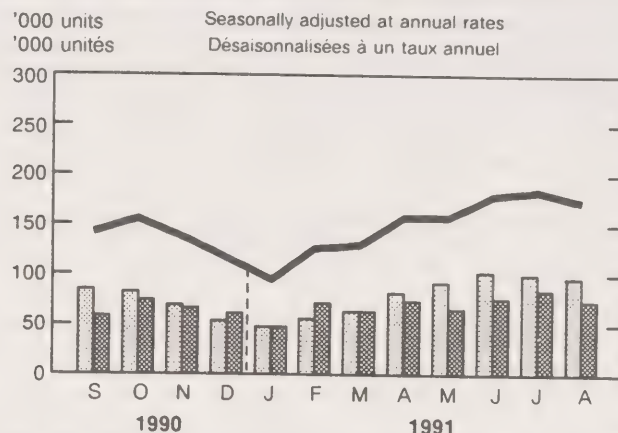
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada se chiffrait à \$2,353 millions en août, soit une baisse de 7.2% par rapport aux \$2,537 millions enregistrés en juillet. Cette baisse, la troisième seulement à survenir en 1991, est attribuable à part égale aux secteurs résidentiel et non résidentiel (voir le graphique 1).

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels qui atteignait \$1,553 millions en juillet a connu une baisse de 6.0% en août, passant ainsi à \$1,459 millions. La dernière baisse avait été enregistrée en janvier 1991 (voir le graphique 1).
- Les deux composantes de la valeur des permis résidentiels étaient à la baisse en août. La valeur des permis dans le secteur du logement unifamilial a baissé de 3.3% pour atteindre \$1,058 millions et celle des permis dans le secteur du logement multifamilial a chuté de 12.4% pour s'établir à \$401 millions.
- Au niveau régional, seules les régions de l'Atlantique (+6.2%) et de la Colombie-Britannique (+1.2%) ont rapporté des gains quant à la valeur des permis résidentiels émis en août.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en août a diminué de 6.8% pour se fixer à 172,000 unités à un taux annuel (98,000 logements simples et 74,000 logements multiples). Comme dans le cas de la valeur des permis résidentiels, le nombre de logements autorisés était à la baisse pour la première fois depuis janvier 1991 (voir le graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

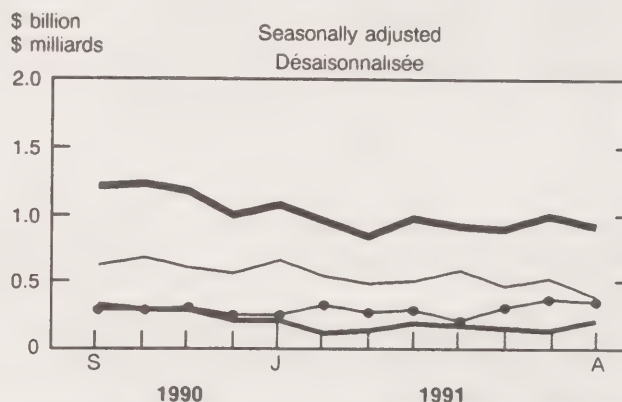
— Total
 ■ Single-family housing
 Logement unifamilial
 ■ Multi-family housing
 Logement multifamilial



Note: Revised data for July, preliminary data for August.
 Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
 Total non résidentiel
 — Commercial
 — Industrial – Industriel
 ● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for July, preliminary data for August.
 Nota: Données révisées pour juillet, données préliminaires pour août.

Non-residential Sector

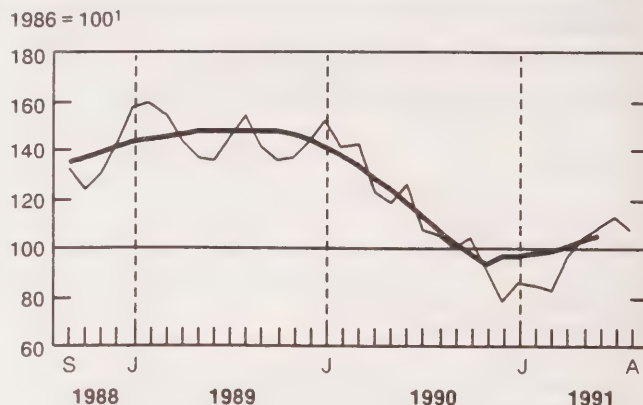
- The preliminary value of non-residential building permits fell 9.2% in August to a level of \$894 million, down from \$984 million in July (see Chart 1).
- The value of building permits decreased 27.7% in the commercial sector to \$372 million and 8.4% in the institutional sector to \$325 million. However, the industrial sector recorded a 71.9% increase in its value of building permits for a level of \$197 million (see Chart 3).
- British Columbia (-40.4%) and Ontario (-11.9%) were the only regions to report declines in the value of non-residential building permits in August

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 9.2% en août pour s'établir à \$894 millions, par rapport au niveau de juillet de \$984 millions (voir le graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a diminué de 27.7% dans le secteur commercial, pour se chiffrer à \$372 millions et de 8.4% dans le secteur institutionnel, pour se chiffrer à \$325 millions. Par contre, le secteur industriel a enregistré une hausse de 71.9% de la valeur des permis de bâtir qui a atteint \$197 millions (voir le graphique 3).
- La Colombie-Britannique (-40.4%) et l'Ontario (-11.9%) ont été les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis non résidentiels en août.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Short Term Trend - June¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 2.1% in June to a level of 105.8, up from the level of 103.6 recorded in May (see Chart 4).
- The trend index of residential permits was up 4.4% in June to 108.3 while the non-residential trend index fell 1.0% to a level of 102.3. The residential trend index has been increasing for the last seven months while the non-residential trend index is still declining, but at a more moderate rate.

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication.

Tendance à Court Terme - Juin¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a atteint 105.8 en juin, soit une hausse de 2.1% par rapport au niveau de mai de 103.6 (voir le graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels s'est accrue de 4.4% en juin pour s'établir à 108.3, alors que l'indice des permis non résidentiels baissait de 1.0% pour se fixer à 102.3. L'indice résidentiel est à la hausse depuis les sept derniers mois alors que l'indice non résidentiel est toujours à la baisse, mais à un taux plus modéré.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb
	August ^P Août ^P	July ^T Juillet ^T	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,353,409	2,537,361	-7.2	5.9	5.4	3.6	20.0	-1.7
Atlantic - Atlantique	124,457	116,321	7.0	1.5	-3.1	2.6	39.6	-42.2
Québec	512,691	508,301	0.9	-3.5	4.8	-7.9	34.0	9.3
Ontario	992,750	1,132,264	-12.3	8.8	13.1	17.7	10.8	-12.3
Prairies	308,859	285,953	8.0	11.1	3.7	-22.0	14.1	15.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	414,652	494,522	-16.2	8.4	-5.7	11.7	22.2	18.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb
	August ^P Août ^P	July ^T Juillet ^T	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	894,264	984,615	-9.2	10.8	-2.3	-4.9	15.5	-12.3
Atlantic - Atlantique	43,224	39,846	8.5	12.5	-24.1	-18.2	81.4	-57.4
Québec	204,961	194,535	5.4	-5.5	4.6	-14.0	55.5	4.4
Ontario	373,316	423,612	-11.9	6.5	9.6	8.1	0.0	-28.2
Prairies	150,077	120,636	24.4	16.6	-10.9	-37.7	12.8	22.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	122,686	205,986	-40.4	41.2	-22.0	26.3	0.0	17.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August ^P Août ^P	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,459,145	1,552,746	-6.0	3.0	10.5	10.1	23.7	9.2
Atlantic - Atlantique	81,233	76,475	6.2	-3.3	10.7	23.0	13.8	-26.0
Québec	307,730	313,766	-1.9	-2.2	4.9	-3.6	21.9	12.2
Ontario	619,434	708,652	-12.6	10.2	15.3	24.9	20.7	9.9
Prairies	158,782	165,317	-4.0	7.4	16.6	0.2	16.1	6.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	291,966	288,536	1.2	-7.0	4.6	4.2	38.2	19.8

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March	March - Feb.
	August ^P Août ^P	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	171,588	184,104	-6.8	4.0	12.2	0.6	23.8	0.5
Atlantic - Atlantique	14,337	12,152	18.0	-6.4	21.4	15.0	-0.4	-28.0
Québec	42,654	41,700	2.3	-5.3	2.0	-10.9	28.7	0.5
Ontario	59,350	75,137	-21.0	16.6	24.3	11.1	15.8	-3.1
Prairies	19,446	20,751	-6.3	5.1	25.6	-2.5	14.3	4.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	35,801	34,364	4.2	-4.0	-1.6	0.2	43.6	23.1

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	11,052,683	-17.60	7,432,127	-27.40	18,484,810	-21.80
Atlantic - Atlantique	614,423	-16.30	371,037	-26.50	985,460	-20.40
Québec	2,472,465	-11.90	1,508,190	-36.30	3,980,655	-23.00
Ontario	4,516,781	-20.60	3,193,040	-32.10	7,709,821	-25.80
Prairies	1,194,106	-28.60	1,156,400	-19.10	2,350,506	-24.20
British Columbia - Colombie-Britannique	2,223,950	-10.10	1,149,511	-4.20	3,373,461	-8.20
Territories - Territoires	30,958	-18.90	53,949	38.60	84,907	10.10

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	62,751	-19.00	46,489	-13.90	109,240	-16.90
Atlantic - Atlantique	5,212	-24.50	3,071	38.70	8,283	-9.10
Québec	15,161	-14.90	13,732	-12.70	28,893	-13.90
Ontario	20,325	-22.90	17,177	-9.80	37,502	-17.50
Prairies	9,663	-31.80	2,434	-17.50	12,097	-29.40
British Columbia - Colombie-Britannique	12,115	2.40	9,987	-28.30	22,102	-14.20
Territories - Territoires	275	-13.50	88	-19.30	363	-15.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unit familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March – Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April – Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May – Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June – Juin	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July ^f – Juillet ^f	8,413	6,929	15,342	1,552,746	114,591	515,382	354,642	984,615	2,537,361
August ^P – Août ^P	8,147	6,152	14,299	1,459,145	196,960	372,620	324,684	894,264	2,353,409
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March – Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April – Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May – Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June – Juin	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July ^f – Juillet ^f	639	373	1,012	76,475	4,265	27,979	7,602	39,846	116,321
August ^P – Août ^P	625	570	1,195	81,233	5,135	23,647	14,442	43,224	124,457
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March – Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April – Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May – Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June – Juin	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July ^f – Juillet ^f	1,891	1,584	3,475	313,766	22,381	120,432	51,722	194,535	508,301
August ^P – Août ^P	1,841	1,714	3,555	307,730	42,550	103,416	58,995	204,961	512,691
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February - Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March - Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April - Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May - Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June - Juin	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July ^f - Juillet ^f	2,787	3,474	6,261	708,652	66,598	191,035	165,979	423,612	1,132,264
August ^p - Août ^p	2,709	2,237	4,946	619,434	116,541	106,211	150,564	373,316	992,750
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February - Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March - Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April - Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May - Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June - Juin	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July ^f - Juillet ^f	1,303	426	1,729	165,317	11,584	62,165	46,887	120,636	285,953
August ^p - Août ^p	1,371	250	1,621	158,782	18,744	72,026	59,307	150,077	308,859
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February - Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March - Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April - Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May - Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June - Juin	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July ^f - Juillet ^f	1,792	1,072	2,864	288,536	9,763	113,771	82,452	205,986	494,522
August ^p - Août ^p	1,602	1,382	2,984	291,966	13,990	67,320	41,376	122,686	414,652
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	113.2	107.8					
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.7	116.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	100.3	96.6					
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	63.7	104.6					
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	88.6	74.8					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	158.9	145.9					
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	94.5					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	98.9	105.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	68.2	80.2					
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	93.6	99.0					
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	98.6	97.1					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	85.7	102.0					
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	108.0	93.1					
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	115.9	101.5					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	96.9	81.2					
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	95.3	115.8					
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	126.0	125.6					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	70.2	107.7					
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	222.8	191.8					
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	218.8	219.8					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	229.0	147.7					

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	Index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	96.7	116.6
1991	97.1	98.2	99.7	101.5	103.6	105.8							
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	85.9	110.8
1991	88.0	91.2	94.9	99.2	103.7	108.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	111.5	124.5
1991	109.5	107.8	106.1	104.7	103.3	102.3							
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	127.8	167.6
1991	121.7	116.5	111.7	107.8	104.3	101.2							
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	104.3	116.6
1991	103.2	101.9	100.1	98.2	95.9	93.5							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	124.5	119.7
1991	125.1	126.2	127.5	129.2	131.4	133.6							

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July - Juillet	9,183	238	713	1,279	4,372	522	16,307	1,735,526	124,837	512,031	436,279	2,808,673
August - Août	8,120	210	723	979	4,411	231	14,674	1,502,868	237,937	452,880	387,129	2,580,814
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	61,395	1,317	4,883	8,754	30,031	2,860	109,240	11,052,683	1,303,497	3,842,085	2,286,545	18,484,810
1990	75,769	1,632	5,170	11,200	35,165	2,486	131,422	13,409,680	2,522,464	5,425,902	2,290,670	23,648,716
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,314	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,878	83,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August - Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	4,808	397	328	66	2,476	208	8,283	614,423	47,504	211,270	112,263	985,460
1990	6,445	450	436	69	1,577	136	9,113	733,722	70,344	335,686	98,892	1,238,644
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août	193	-	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	1,016	6	4	34	353	26	1,439	120,848	6,822	41,409	14,620	183,699
1990	1,158	6	-	16	450	3	1,633	140,547	11,186	43,281	12,291	207,305

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	359	116	12	-	71	3	561	42,555	2,067	20,848	10,231	75,701
1990	455	137	26	6	81	10	715	52,023	17,662	36,275	14,483	120,443
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	2,072	213	206	24	1,636	104	4,255	290,169	8,952	78,921	55,757	433,799
1990	2,830	261	298	27	820	68	4,304	335,261	28,613	158,121	25,850	547,845
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	1,361	62	106	8	416	75	2,028	160,851	29,663	70,092	31,655	292,261
1990	2,002	46	112	20	226	55	2,461	205,891	12,883	98,009	46,268	363,051

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June - Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907
July - Juillet	1,461	50	307	59	703	63	2,643	268,578	23,944	111,231	52,027	455,780
August - Août	1,680	41	317	121	1,126	71	3,356	303,961	47,387	120,404	63,745	535,497
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	14,908	242	2,568	662	9,658	855	28,893	2,472,465	236,488	831,998	439,704	3,980,655
1990	17,616	201	1,780	528	12,148	1,278	33,551	2,804,920	755,037	1,065,091	546,426	5,171,474
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June - Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011
July - Juillet	3,388	32	230	1,012	2,282	204	7,148	829,620	70,057	192,626	226,447	1,318,750
August - Août	2,879	46	272	515	1,569	86	5,367	660,452	139,172	144,433	164,115	1,108,172
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	20,037	274	1,491	5,555	9,266	879	37,502	4,516,781	724,385	1,499,333	969,322	7,709,821
1990	25,723	638	1,898	5,606	10,836	729	45,430	5,685,816	1,269,183	2,389,210	1,041,450	10,385,659
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	9,428	232	436	436	1,335	230	12,097	1,194,106	179,891	584,944	391,565	2,350,506
1990	13,958	219	385	787	1,699	82	17,130	1,672,292	295,125	762,935	370,679	3,101,031

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
August - Août	192	24	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	1,429	162	24	16	376	41	2,048	191,075	22,707	88,828	92,500	395,110
1990	2,319	124	65	15	212	-	2,735	274,827	30,325	145,829	91,166	542,147
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
August - Août	70	4	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	456	19	28	17	120	30	670	64,810	9,897	87,008	45,589	207,304
1990	702	18	16	16	279	41	1,072	99,599	22,300	122,026	107,867	351,792
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
August - Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août												
1991	7,543	51	384	403	839	159	9,379	938,221	147,287	409,108	253,476	1,748,092
1990	10,937	77	304	756	1,208	41	13,323	1,297,866	242,500	495,080	171,646	2,207,092

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:																	
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768					
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652					
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846					
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979					
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640					
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163					
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180					
August - Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,376	15,149	69,568	49,140	408,233					
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1991	11,986	125	50	2,022	7,245	674	22,102	2,223,950	109,695	692,914	346,902	3,373,461					
1990	11,722	111	633	4,204	8,841	260	25,771	2,474,742	128,251	845,611	226,197	3,674,801					
Territories - Territoires																	
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142					
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763					
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258					
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917					
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634					
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326					
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431					
August - Août	29	8	-	6	19	-	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436					
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1991	228	47	10	13	51	14	363	30,958	5,534	21,626	26,789	84,907					
1990	305	13	38	6	64	1	427	38,188	4,524	27,369	7,026	77,107					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611					
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973					
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327					
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558					
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503					
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990					
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644					
August - Août	19	8	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119					
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1991	148	47	2	-	25	9	231	17,822	4,337	6,341	25,225	53,725					
1990	200	13	12	6	27	1	259	20,776	1,334	15,885	2,082	40,077					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531					
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790					
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931					
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359					
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131					
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336					
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787					
August - Août	10	-	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317					
September - Sept.																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Aug. - Cumulatif janv.-août																	
1991	80	-	8	13	26	5	132	13,136	1,197	15,285	1,564	31,182					
1990	105	-	26	-	37	-	168	17,412	3,190	11,484	4,944	37,030					

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,800	18	441	754	3,234	167	9,414	1,017,202	108,679	315,455	244,503	1,685,839
CALGARY	405	-	4	5	5	1	420	50,218	689	11,756	35,713	98,376
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	1,159	-	-	-	1,159
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Calgary C	331	-	4	5	5	1	346	39,779	685	11,621	35,126	87,211
Cochrane T	9	-	-	-	-	-	9	1,147	4	15	487	1,653
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	231	-	4	-	235
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rocky View No. 44 MD	49	-	-	-	-	-	49	7,833	-	116	100	8,049
CHICOUTIMI- JONQUIERE	46	1	4	-	43	8	102	7,716	1,579	1,081	1,756	12,132
Chicoutimi V	23	-	4	-	35	3	65	4,226	709	558	1,541	7,034
Jonquière V	13	-	-	-	8	2	23	2,218	820	346	215	3,599
La Baie V	6	-	-	-	-	3	9	582	-	2	-	584
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Latterrière V	3	-	-	-	-	-	3	243	50	-	-	293
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	139	-	175	-	314
Shipshaw SD	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
EDMONTON	319	2	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	480	20	-	-	500
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Brazeau No. 77 MD	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	4	-	-	-	-	-	4	439	-	-	-	439
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	50	-	66
Edmonton C	164	-	4	-	15	-	183	21,910	1,458	19,722	3,452	46,542
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	353	-	106	-	459
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	1	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	4	-	-	-	-	-	4	551	-	-	-	551
Leduc CO No. 25 CM *	7	-	-	-	-	-	7	657	485	-	700	1,842
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	217	-	15	-	232
Parkland CO No. 31 CM	22	-	-	-	-	-	22	1,175	35	60	-	1,270
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	7	-	-	-	-	-	7	691	118	2,100	-	2,909
St. Albert C	22	-	-	-	-	-	22	2,439	80	75	20	2,614
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	7	-	119
Strathcona CO No. 20 CM	56	-	2	-	-	-	58	5,685	175	107	-	5,967
Sturgeon No. 90 MD	18	-	-	-	-	-	18	2,002	18	225	-	2,245
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
HALIFAX	89	-	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801
Bedford T.	5	-	4	-	-	-	9	953	20	208	6	1,187
Dartmouth C	18	-	-	14	-	-	32	2,993	-	611	168	3,772
Halifax C	5	-	2	-	406	-	413	15,436	-	1,336	147	16,919
Halifax CR	61	-	18	-	-	-	79	5,813	13	97	-	5,923
HAMILTON	61	-	-	72	74	7	214	20,778	6,039	5,882	8,056	40,755
Ancaster T	6	-	-	-	-	-	6	1,056	-	-	-	1,056
Burlington C	9	-	-	72	-	6	87	6,381	4,291	4,004	5,900	20,576
Dundas T	3	-	-	-	-	1	4	628	-	8	250	886
Flamborough TP	8	-	-	-	-	-	8	1,119	177	504	-	1,800
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Grimsby T	5	-	-	-	-	-	5	759	10	-	-	769
Hamilton C	26	-	-	-	74	-	100	9,706	1,475	1,212	1,868	14,261
Stoney Creek C	3	-	-	-	-	-	3	1,043	86	154	38	1,321
HULL	104	7	128	14	69	1	323	26,722	19,548	5,704	15	51,989
Aylmer V	16	-	30	4	-	-	50	5,151	-	11	-	5,162
Buckingham V	3	-	14	-	-	-	17	1,171	-	1,871	15	3,057
Cantley SD	11	-	-	-	-	-	11	1,282	-	-	-	1,282
Chelsea SD *	5	-	-	-	-	-	5	548	-	-	-	548
Gatineau V	23	-	58	10	60	1	152	11,408	19,123	2,678	-	33,209
Hull V	9	-	22	-	6	-	37	3,320	390	772	-	4,482
La Pêche SD	6	1	-	-	1	-	8	542	2	-	-	544
Masson V	12	-	2	-	2	-	16	1,171	-	246	-	1,417
Pontiac SD	2	-	2	-	-	-	4	335	18	-	-	353
Val-des-Monts SD	17	6	-	-	-	-	23	1,794	15	126	-	1,935
KITCHENER	53	-	16	-	4	2	75	7,816	1,220	4,559	10,947	24,542
Cambridge C	32	-	2	-	4	-	38	3,229	583	2,561	905	7,278
Kitchener C	9	-	14	-	-	-	23	2,693	437	1,481	8,927	13,538
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Waterloo C	10	-	-	-	-	2	12	1,306	20	457	1,091	2,874
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	438	180	60	24	702
LONDON	74	-	12	18	132	7	243	23,210	836	4,147	14,437	42,630
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	19	10	-	-	29
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	418	7	-	-	425
London C	55	-	12	18	132	-	217	18,593	276	3,468	13,479	35,816
London TP	4	-	-	-	-	-	4	815	290	-	-	1,105
North Dorchester TP	4	-	-	-	-	-	4	554	-	478	-	1,032
Port Stanley VL *	1	-	-	-	-	-	1	289	-	-	-	289
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	2	-	-	-	-	7	9	865	20	164	761	1,810
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	65	163	-	-	228
Westminster T	1	-	-	-	-	-	1	223	50	22	141	436
Yarmouth TP *	6	-	-	-	-	-	6	1,345	20	15	56	1,436
MONTREAL	671	-	94	90	534	25	1,414	133,905	16,077	75,578	31,388	256,948
Anjou V	-	-	-	6	-	-	6	750	38	98	-	886
Baie-d'Urfe V	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	1,500	1,570
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	272
Beloeil V	5	-	-	-	-	-	5	624	-	309	4	937
Blainville V	42	-	-	-	21	-	63	6,544	115	1,102	-	7,761

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	5	-	-	-	-	-	5	960	-	1,336	-	2,296
St-Constant V	18	-	-	-	-	-	18	1,577	-	1,081	-	2,658
St-Eustache V	8	-	2	-	12	-	22	1,853	-	30	-	1,883
St-Hubert V	15	-	-	-	6	1	22	2,639	1	945	24	3,609
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
St-Joseph-du-Lac P	5	-	-	-	-	-	5	701	55	-	10	766
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	109
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	254	3,805	325	950	5,334
St-Lazare P	12	-	-	-	-	-	12	1,259	-	-	-	1,259
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	674	40	273	-	987
St-Mathias-sur- Richelieu P	3	-	2	-	-	1	6	478	-	-	-	478
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	243	-	-	-	243
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	39	34	-	-	73
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	5	-	-	-	-	-	5	757	-	-	-	757
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Ste-Anne-de-Bellevue V	18	-	-	-	-	-	18	1,378	-	15	-	1,393
Ste-Anne-des-Plaines V	38	-	-	-	-	-	38	2,449	-	-	-	2,449
Ste-Catherine V	19	-	-	-	3	-	22	1,407	-	-	-	1,407
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Ste-Julie V	26	-	2	-	6	-	34	3,088	-	25	-	3,113
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	560	-	18	-	578
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	3	-	5	768	-	201	-	969
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Terrebonne V	14	-	-	-	-	-	14	1,478	-	1,652	-	3,130
Varenes V	7	-	-	-	-	-	7	685	-	-	-	685
Vaudreuil V	4	-	-	-	12	-	16	1,070	-	-	-	1,070
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	409	-	-	-	409
Verdun V	-	-	-	-	6	-	6	673	-	10	22	705
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	644	-	891	409	1,944
OSHAWA	45	-	-	8	-	-	53	8,103	4,197	4,205	2,039	18,544
Newcastle T	10	-	-	8	-	-	18	1,938	648	15	57	2,658
Oshawa C	7	-	-	-	-	-	7	1,304	3,525	2,683	1,415	8,927
Whitby T	28	-	-	-	-	-	28	4,861	24	1,507	567	6,959
OTTAWA	200	-	4	133	-	5	342	42,520	420	21,562	7,261	71,763
Clarence TP	8	-	-	-	-	1	9	1,029	93	52	-	1,174
Cumberland TP	41	-	-	8	-	-	49	5,340	-	160	-	5,500
Gloucester C	25	-	-	20	-	-	45	5,903	-	7,332	2,120	15,355
Goulbourn TP	13	-	-	4	-	-	17	2,017	-	545	204	2,766
Kanata C	29	-	-	67	-	-	96	10,014	-	288	-	10,302
Nepean C	8	-	-	19	-	-	27	3,936	3	3,073	435	7,447
Osgoode TP	16	-	-	-	-	-	16	2,031	14	-	6	2,051
Ottawa C	25	-	4	15	-	4	48	7,460	260	9,184	4,493	21,397
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	930	-	3	-	933
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131
Rockland T	12	-	-	-	-	-	12	1,010	-	3	-	1,013
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	76	-	600	-	676
West Carleton TP	19	-	-	-	-	-	19	2,643	50	322	3	3,018

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	226	2	38	10	162	8	446	40,129	1,634	12,923	2,113	56,799
Beauport V	24	-	6	-	19	2	51	3,717	125	960	1	4,803
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	61	20	-	-	81
Cap Rouge V	2	-	-	4	-	-	6	674	-	1	-	675
Charlesbourg V	11	-	-	-	-	1	12	1,422	-	617	-	2,039
Charny V	6	-	-	-	-	-	6	888	-	-	-	888
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
L'Ancienne-Lorette V	11	-	8	-	-	1	20	1,883	417	2,217	127	4,644
L'Ange-Gardien SD	10	-	2	-	-	-	12	1,274	-	-	-	1,274
Lac Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	370	-	-	-	370
Lac-St-Charles SD	4	-	-	-	10	-	14	1,546	-	-	-	1,546
Lévis-Lauzon V *	5	-	-	-	-	-	5	387	-	-	-	387
Loretteville V	3	-	-	-	-	-	3	476	-	-	10	486
Pintendre SD	2	-	-	-	6	-	8	506	-	-	-	506
Québec V	23	-	8	6	43	4	84	8,481	787	4,098	435	13,801
St-Augustin-Desmaures P	8	1	-	-	14	-	23	2,171	-	-	-	2,171
St-Émile VL	16	-	-	-	6	-	22	2,520	-	-	-	2,520
St-Étienne-Beaumont D	6	-	6	-	-	-	12	1,061	-	-	-	1,061
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	41	5	-	-	46
St-François île Orléans P	4	1	2	-	8	-	15	687	15	-	-	702
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
St-Jean-D-Boischatel VL	26	-	-	-	-	-	26	1,701	-	70	-	1,771
St-Jean île Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	274	-	-	-	274
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	1	-	-	-	1	98	-	-	-	98
St-Laurent, île-Orléans P	9	-	-	-	-	-	9	897	-	-	-	897
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	100	155
St-Pierre, île-Orléans P	8	-	-	-	-	-	8	1,030	-	100	-	1,130
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Romuald V	5	-	-	-	-	-	5	503	-	-	-	503
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	2	-	-	-	5	489	50	700	-	1,239
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	-	-	1	-	-	-	1	96	15	-	-	111
Ste-Famille île Orlé P	3	-	-	-	-	-	3	258	200	-	-	458
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
Ste-Hélène-Breakeyvie P	6	-	-	-	-	-	6	893	-	2,356	1,190	4,439
Ste-Pétronille VL	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	2	-	-	-	-	-	2	1,188	-	1,100	250	2,538
Val-Bélair V	17	-	2	-	-	-	19	1,570	-	1	-	1,571
Vanier V	-	-	-	-	56	-	56	1,952	-	703	-	2,655
REGINA	13	-	-	-	-	-	13	1,554	673	806	1,441	4,474
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	301	-	30	-	331
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	7	-	-	-	-	-	7	1,048	673	776	1,441	3,938
Regina Beach T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	25	-	-	-	-	-	25	3,002	72	7,104	439	10,617
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	25	-	101
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Quispamsis T *	7	-	-	-	-	-	7	778	-	-	-	778
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Saint John C	11	-	-	-	-	-	11	1,476	72	7,079	439	9,066
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	19	-	-	-	50	-	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	175	200	50	-	425
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	6	-	31
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Saskatoon C	15	-	-	-	50	-	65	4,956	311	4,734	924	10,925
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SHERBROOKE	57	-	6	-	15	1	79	7,335	91	1,520	1,449	10,395
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	519	1	-	-	520
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	159	-	45	-	204
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	296	-	-	228	524
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	20	-	52
Fleurimont SD	13	-	-	-	7	-	20	1,378	-	50	-	1,428
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5	-	25
Rock Forest V	16	-	-	-	-	-	16	1,561	-	8	-	1,569
St-Élie-d'Orford P	12	-	-	-	-	-	12	935	-	-	-	935
Sherbrooke V	8	-	6	-	8	1	23	2,325	90	1,392	1,221	5,028
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
ST. CATHARINES-NIAGARA	67	-	10	18	-	2	97	11,608	942	9,963	4,674	27,187
Fort Erie T	32	-	2	-	-	-	34	3,395	-	674	261	4,330
Lincoln T	-	-	-	-	-	-	-	172	94	913	-	1,179
Niagara Falls C	8	-	8	-	-	-	16	2,185	75	4,520	2,231	9,011
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	673	24	-	47	744
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	697	-	67	505	1,269
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	497	-	-	45	542
St. Catharines C	5	-	-	7	-	2	14	1,918	424	3,553	586	6,481
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	353	325	11	759	1,448
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	10	-	-	11	-	-	21	1,718	-	225	240	2,183

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	126	-	-	-	56	2	184	14,770	110	1,629	2,132	18,641
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	-	20	1,515	110	13	-	1,638
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Goulds T	20	-	-	-	-	-	20	1,233	-	5	-	1,238
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Mount Pearl T	22	-	-	-	17	-	39	2,168	-	55	-	2,223
Paradise T	4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	-	335
Petty Harbour Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
St. John's C	46	-	-	-	38	2	86	8,276	-	1,448	2,132	11,856
St. John's Metropolitan Area T	1	-	-	-	-	-	1	131	-	78	-	209
St-Phillip's T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	-	-	205
St-Thomas T	4	-	-	-	-	-	4	297	-	-	-	297
Torbay T	-	-	-	-	1	-	1	45	-	-	-	45
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	30	-	46
SUDBURY	71	-	66	-	112	-	249	22,573	190	1,444	4,463	28,670
Nickel Centre T	6	-	2	-	-	-	8	919	-	-	-	919
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	11	-	56	-	90	-	157	12,763	-	-	-	12,763
Sudbury C	11	-	-	-	-	-	11	2,922	190	1,444	4,463	9,019
Valley East T	33	-	8	-	22	-	63	4,874	-	-	-	4,874
Walden T	10	-	-	-	-	-	10	1,095	-	-	-	1,095
THUNDER BAY	41	-	-	-	30	2	73	8,983	505	5,520	3,579	18,587
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
Oliver TP	4	-	-	-	-	-	4	369	-	-	-	369
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	400	6	-	-	406
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	494	-	3	-	497
Thunder Bay C	29	-	-	-	30	2	61	7,671	499	5,517	3,579	17,266
TORONTO	1,165	-	3	152	945	48	2,313	325,483	38,611	52,932	48,533	465,559
Ajax T	154	-	-	74	-	-	228	31,488	190	473	22	32,173
Aurora T	76	-	-	74	-	-	150	17,625	-	5,563	-	23,188
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Bradford T	9	-	-	-	1	-	10	1,037	185	148	30	1,400
Brampton C	62	-	-	-	-	-	62	8,633	3,647	1,099	254	13,633
Caledon T *	21	-	-	-	-	-	21	4,332	52	230	-	4,614
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	480	-	2	-	482
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	2,259	134	160	463	3,016
Etobicoke C	6	-	-	-	80	-	86	9,971	373	1,554	1,966	13,864
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	1,433	-	-	1,034	2,467
Halton Hills T	14	-	-	-	10	-	24	4,085	639	28	20	4,772
King TP	1	-	-	-	-	-	1	345	120	-	-	465

See footnote(s) at end of table
Voir notes(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	23	-	-	-	-	-	23	6,793	4,213	1,207	283	12,496
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	974	-	-	-	974
Mississauga C	225	-	-	-	528	-	753	92,800	10,305	3,561	1,651	108,317
Newmarket T	20	-	-	-	-	-	20	3,744	1	213	6,596	10,554
North York C	23	-	-	-	16	-	39	13,422	3,336	17,487	3,103	37,348
Oakville T	7	-	-	-	-	-	7	2,279	80	1,233	220	3,812
Orangeville T *	127	-	-	-	-	-	127	12,419	-	152	17	12,588
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	3,829	149	1,318	52	5,348
Richmond Hill T	34	-	-	-	-	-	34	11,069	1,089	420	3	12,581
Scarborough C	37	-	1	1	308	-	347	22,125	4,032	5,305	25,685	57,147
Tecumseth TP	3	-	-	-	-	-	3	729	-	-	6	735
Toronto C	7	-	2	3	2	48	62	5,731	866	11,487	5,284	23,368
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	49	50	-	-	99
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	612	1,529	525	-	2,666
Vaughan C *	271	-	-	-	-	-	271	63,502	7,103	536	717	71,858
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	9	-	-	-	-	-	9	2,865	48	68	1,120	4,101
York C	3	-	-	-	-	-	3	827	470	163	7	1,467
TROIS-RIVIÈRES	42	-	10	-	18	-	70	6,616	268	3,440	11,338	21,662
Bécancour V	4	-	-	-	-	-	4	493	73	61	-	627
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	544	80	312	51	987
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	190	-	33	-	223
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	238	55	4	-	297
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	315	60	85	-	460
St-Maurice P	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	8	-	-	-	6	-	14	812	-	5	-	817
Trois-Rivières V	13	-	8	-	-	-	21	1,987	-	2,927	11,287	16,201
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	2	-	12	-	22	1,771	-	13	-	1,784
VANCOUVER	565	-	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	191,211
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	436	-	-	-	436
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	63	-	2	40	177	-	282	24,338	450	2,092	3,209	30,089
Coquitlam DM	60	-	-	-	-	-	60	7,476	42	1,563	22	9,103
Delta DM	19	-	-	-	16	-	35	5,271	651	5,145	1	11,068
Greater Vancouver, subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	604	-	-	-	604
Langley C	-	-	-	-	31	-	31	1,624	18	115	275	2,032
Langley DM	62	-	-	60	1	-	123	9,355	80	135	-	9,570
Maple Ridge DM	41	-	-	-	-	-	41	3,786	-	24	37	3,847
New Westminster C	6	-	-	-	-	-	6	1,233	60	133	969	2,395
North Vancouver C	-	-	2	-	-	-	2	330	58	380	382	1,150
North Vancouver DM	29	-	-	47	-	-	76	10,712	107	3,156	435	14,410
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	661	-	857	899	2,417
Port Coquitlam C	16	-	-	-	-	-	16	2,572	202	284	-	3,058
Port Moody C	12	-	-	-	50	-	62	3,016	45	170	-	3,231
Richmond DM	46	-	-	15	33	-	94	10,161	249	2,289	443	13,142
Surrey DM	126	-	-	58	-	-	184	25,762	4,266	2,618	450	33,096
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	62	-	4	-	56	42	164	21,302	230	16,734	1,599	39,865
West Vancouver DM	8	-	-	-	123	-	131	10,669	-	10	275	10,954
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	693	-	11	40	744

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

August

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
VICTORIA	109	6	4	–	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Capital RDR	54	6	4	–	–	–	64	5,274	–	300	–	5,574
Central Saanich DM	5	–	–	–	–	–	5	948	–	2	–	950
Colwood C	16	–	–	–	–	–	16	1,762	800	125	–	2,687
Esquimalt DM	1	–	–	–	–	2	3	385	–	40	–	425
Metchosin DM	3	–	–	–	–	–	3	336	–	–	1,601	1,937
North Saanich DM	9	–	–	–	–	–	9	2,025	–	–	–	2,025
Oak Bay DM	1	–	–	–	–	–	1	728	–	4	10	742
Saanich DM	15	–	–	–	2	–	17	2,468	–	212	120	2,800
Sidney T	3	–	–	–	–	–	3	370	–	7	–	377
Victoria C	2	–	–	–	50	4	56	3,460	154	2,944	238	6,796
WINDSOR	115	–	4	–	–	–	119	16,104	2,064	1,226	1,912	21,306
Anderdon TP	1	–	–	–	–	–	1	163	5	–	–	168
Belle River T	3	–	–	–	–	–	3	384	–	–	–	384
Colchester North TP	–	–	–	–	–	–	–	53	–	–	–	53
Essex T	1	–	–	–	–	–	1	221	–	58	–	279
Maidstone TP	6	–	–	–	–	–	6	1,819	–	–	–	1,819
Rochester TP	–	–	–	–	–	–	–	33	–	68	–	101
Sandwich South TP *	5	–	–	–	–	–	5	637	387	–	–	1,024
Sandwich West TP	30	–	–	–	–	–	30	4,257	–	5	65	4,327
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
Tecumseh T	15	–	–	–	–	–	15	1,762	–	–	1	1,763
Windsor C *	54	–	4	–	–	–	58	6,760	1,672	1,095	1,846	11,373
WINNIPEG	92	–	–	–	25	–	117	12,290	2,569	13,615	34,396	62,870
Ritchot RM	1	–	–	–	–	–	1	128	–	–	–	128
Rosser RM	–	–	–	–	–	–	–	20	–	–	–	20
Springfield RM	3	–	–	–	–	–	3	258	148	–	–	406
St. François Xavier RM	1	–	–	–	–	–	1	64	–	–	–	64
Tache RM	5	–	–	–	–	–	5	493	–	–	–	493
Winnipeg C	82	–	–	–	25	–	107	11,327	2,421	13,615	34,396	61,759

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	36,644	101	3,488	6,941	21,896	1,952	71,022	7,634,975	764,394	2,876,714	1,431,605	12,707,688
CALGARY	2,963	-	30	149	265	6	3,413	388,646	5,336	122,300	74,108	590,390
Airdrie C	79	-	-	-	-	-	79	7,423	197	878	124	8,622
Beiseker VL	8	-	-	-	-	-	8	537	-	9	-	546
Calgary C	2,586	-	30	149	265	6	3,036	336,418	4,498	119,304	69,130	529,350
Cochrane T	59	-	-	-	-	-	59	6,865	204	926	2,056	10,051
Crossfield T	12	-	-	-	-	-	12	1,284	20	140	300	1,744
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Rocky View No. 44 MD	219	-	-	-	-	-	219	36,067	417	1,043	2,498	40,025
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	318	5	31	2	433	46	835	57,354	11,082	12,012	8,270	88,718
Chicoutimi V	125	-	31	-	330	19	505	28,542	2,479	5,923	3,246	40,190
Jonquière V	92	-	-	-	63	17	172	15,674	8,003	4,589	3,674	31,940
La Baie V	56	-	-	2	27	8	93	7,126	285	1,262	1,350	10,023
Larouche P	3	2	-	-	-	-	5	396	-	5	-	401
Laterrière V	18	-	-	-	4	-	22	2,317	135	13	-	2,465
St-Honoré SD	6	1	-	-	4	-	11	995	-	175	-	1,170
Shipshaw SD	7	2	-	-	1	2	12	764	-	-	-	764
Tremblay CT	11	-	-	-	4	-	15	1,540	180	45	-	1,765
EDMONTON	2,255	3	156	149	333	145	3,041	289,791	22,341	164,087	99,248	575,467
Beaumont T	49	-	-	-	-	-	49	5,237	21	97	-	5,355
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Brazeau No. 77 MD	20	-	-	-	-	-	20	1,824	-	-	1,500	3,324
Breton VL	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
Calmar T	8	-	-	-	-	-	8	728	21	14	175	938
Devon T	6	-	12	-	-	-	18	1,106	267	-	1,400	2,773
Drayton Valley T	12	-	2	-	-	-	14	1,528	528	554	-	2,610
Edmonton C	1,097	-	112	44	231	145	1,629	161,000	8,275	138,906	79,888	388,069
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	233	-	257
Fort Saskatchewan C	17	-	-	-	-	-	17	1,818	426	1,371	217	3,832
Gibbons T	10	-	-	-	-	-	10	758	-	55	-	813
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Kapasiwin SV	-	1	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	29	-	2	-	-	-	31	3,615	-	5,029	29	8,673
Leduc CO No. 25 CM *	51	-	-	-	-	-	51	5,524	730	680	1,768	8,702
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	219	-	271	-	490
Morinville T	13	-	-	-	-	-	13	1,213	225	17	600	2,055
Parkland CO No. 31 CM	147	-	-	-	-	-	147	9,410	313	506	6	10,235
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259
Spruce Grove C	115	-	20	-	12	-	147	11,067	138	3,997	243	15,445
St. Albert C	164	-	-	105	87	-	356	32,016	245	9,821	5,435	47,517
Stony Plain T	32	-	-	-	3	-	35	3,255	90	426	578	4,349
Strathcona CO No. 20 CM	376	-	8	-	-	-	384	38,478	10,535	1,620	7,112	57,745
Sturgeon No. 90 MD	93	-	-	-	-	-	93	9,660	520	290	72	10,542
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	144	-	200	225	569
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	722	-	100	22	1,501	34	2,379	126,149	1,968	39,009	30,269	197,395
Bedford T	46	-	18	-	-	-	64	7,222	498	2,043	106	9,869
Dartmouth C	87	-	2	22	669	1	781	32,395	300	19,256	18,696	70,647
Halifax C	115	-	4	-	832	33	984	44,164	-	14,521	6,823	65,508
Halifax CR	474	-	76	-	-	-	550	42,368	1,170	3,189	4,644	51,371
HAMILTON	511	-	39	404	665	7	1,626	177,354	28,705	58,960	34,748	299,767
Ancaster T	40	-	-	-	-	-	40	7,830	1,223	5,195	25	14,273
Burlington C	101	-	-	223	290	6	620	61,147	12,852	26,532	8,795	109,326
Dundas T	23	-	-	65	-	1	89	9,260	280	218	264	10,022
Flamborough TP	59	-	-	-	-	-	59	9,739	1,559	1,108	12,809	25,215
Glanbrook TP	32	-	1	-	1	-	34	4,692	-	1,359	60	6,111
Grimsby T	45	-	-	7	-	-	52	8,965	337	245	30	9,577
Hamilton C	145	-	2	-	299	-	446	46,240	8,694	22,170	11,735	88,839
Stoney Creek C	66	-	36	109	75	-	286	29,481	3,760	2,133	1,030	36,404
HULL	693	35	1,015	141	491	43	2,418	198,445	22,022	34,499	14,514	269,480
Aylmer V	95	-	120	27	32	5	279	28,821	253	4,037	5,279	38,390
Buckingham V	21	-	102	40	17	7	187	10,931	-	2,861	754	14,546
Cantley SD	59	-	-	-	-	-	59	8,211	2,000	620	10	10,841
Chelsea SD *	57	-	-	-	-	-	57	5,736	-	-	-	5,736
Gatineau V	253	-	559	52	353	10	1,227	95,416	19,161	15,723	7,190	137,490
Hull V	48	-	218	22	60	7	355	29,191	470	9,213	1,122	39,996
La Pêche SD	41	13	-	-	1	2	57	4,804	4	57	124	4,989
Masson V	43	-	14	-	10	12	79	4,988	-	1,258	35	6,281
Pontiac SD	12	2	2	-	6	-	22	2,104	119	50	-	2,273
Val-des-Monts SD	64	20	-	-	12	-	96	8,243	15	680	-	8,938
KITCHENER	595	-	262	451	234	58	1,600	129,087	15,171	74,054	43,647	261,959
Cambridge C	245	-	80	138	75	38	576	41,246	10,113	12,743	3,094	67,196
Kitchener C	115	-	138	219	88	9	569	46,207	1,353	51,400	24,240	123,200
North Dumfries TP	59	-	4	-	-	-	63	6,074	1,182	1,960	108	9,324
Waterloo C	158	-	40	94	71	11	374	30,496	1,439	6,791	14,085	52,811
Woolwich TP	18	-	-	-	-	-	18	5,064	1,084	1,160	2,120	9,428
LONDON	497	-	52	488	388	13	1,438	138,127	32,459	36,289	45,307	252,182
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	487	6	-	-	493
Delaware TP	8	-	-	-	-	-	8	1,364	114	20	535	2,033
Lobo TP	12	-	-	-	-	-	12	3,226	500	75	72	3,873
London C	297	-	50	488	388	4	1,227	99,337	20,490	32,788	42,876	195,491
London TP	38	-	-	-	-	-	38	8,557	1,875	823	33	11,288
North Dorchester TP	54	-	-	-	-	2	56	9,020	428	494	43	9,985
Port Stanley VL *	7	-	-	-	-	-	7	1,088	11	10	-	1,109
Southwold TP	6	-	-	-	-	-	6	702	140	-	-	842
St. Thomas C	34	-	2	-	-	7	43	5,519	418	1,409	1,101	8,447
West Nissouri TP	7	-	-	-	-	-	7	1,545	363	-	46	1,954
Westminster T	4	-	-	-	-	-	4	1,057	7,933	425	525	9,940
Yarmouth TP *	26	-	-	-	-	-	26	6,225	181	245	76	6,727
MONTREAL	6,349	-	859	265	4,432	245	12,150	1,120,201	95,282	446,597	248,810	1,910,890
Anjou V	5	-	-	58	173	5	241	21,673	1,434	19,121	100	42,328
Baie-d'Urle V	4	-	-	-	-	-	4	1,280	570	-	-	1,850
Beaconsfield V	10	-	-	-	-	-	10	3,074	-	-	1,605	4,679
Beauharnois V	15	-	-	-	-	-	15	1,833	-	1,327	-	3,160
Beloeil V	53	-	-	-	-	-	53	5,615	175	1,140	104	7,034
Blainville V	273	-	-	-	75	-	348	38,971	302	3,632	780	43,685

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	29	-	-	-	12	-	41	4,381	-	140	5	4,526
Boisbriand V	241	-	-	-	66	-	307	26,293	545	982	8	27,828
Boucherville V	91	-	14	-	-	-	105	13,550	5,147	10,054	779	29,530
Brossard V	84	-	-	-	20	-	104	19,147	249	6,553	2,989	28,938
Candiac V *	26	-	-	-	52	-	78	5,998	31	4,509	4,500	15,038
Carignan V	29	-	-	-	-	-	29	3,990	-	155	45	4,190
Chambly V	232	-	24	32	133	-	421	27,110	237	564	172	28,083
Charlemagne V	4	-	-	-	19	3	26	1,625	-	399	55	2,079
Châteauguay V	131	-	-	-	30	2	163	12,834	343	6,180	227	19,584
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,202	40	1,070	54	2,366
Delson V	37	-	-	-	-	-	37	3,378	140	902	70	4,490
Deux-Montagnes V	77	-	-	-	82	-	159	11,061	-	92	1,197	12,350
Dollard-des-Ormeaux V	41	-	-	-	-	-	41	5,838	1,255	3,857	-	10,950
Dorion V	4	-	2	-	-	1	7	1,172	-	307	1,012	2,491
Dorval C	8	-	-	-	-	-	8	2,149	11,260	4,045	1,594	19,048
Greenfield Park V	3	-	-	-	69	-	72	3,853	-	2,355	1,127	7,335
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,150	-	-	-	1,150
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,257	-	-	225	1,482
Kirkland V	41	-	-	-	-	-	41	6,675	5,500	8,980	-	21,155
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'Île-Perrot V	36	-	26	-	68	8	138	11,153	-	1,344	-	12,497
La Plaine P	151	-	80	-	6	-	237	15,374	-	950	-	16,324
La Prairie V *	116	-	-	9	50	-	175	15,247	370	2,999	840	19,456
Lachenaie V	219	-	-	-	9	-	228	19,758	-	1,302	320	21,380
Lachine V	2	-	-	-	64	-	66	6,026	579	5,050	10,673	22,328
Lasalle V	-	-	-	-	13	10	23	1,938	1,736	3,337	539	7,550
Laval V	716	-	207	12	279	16	1,230	147,399	15,663	32,981	30,573	226,616
Le Gardeur V	129	-	-	-	159	-	288	16,280	115	40	110	16,545
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	487	-	55	30	572
Lery V	2	-	-	-	-	-	2	320	-	130	-	450
Longueuil V	140	-	79	77	204	-	500	54,422	2,269	10,174	2,589	69,454
Lorraine V	20	-	-	-	-	-	20	5,552	-	-	-	5,552
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	819	-	7	10	836
Mascouche V	244	-	-	-	2	-	246	24,564	305	2,708	240	27,817
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,551	40	300	-	1,891
Melocheville VL	8	-	4	-	-	-	12	1,230	590	1,040	-	2,860
Mercier V	32	-	-	-	14	-	46	3,766	20	647	249	4,682
Mirabel V	228	-	-	-	79	8	315	22,875	2,946	2,697	1,219	29,737
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,058	723	1,330	-	5,111
Mont-St-Hilaire V	50	-	-	-	7	-	57	6,876	-	2,815	10	9,701
Montréal V	86	-	270	21	1,714	151	2,242	158,679	15,986	164,413	159,308	498,386
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	423	2,256	660	95	3,434
Montréal-Nord V	1	-	-	-	33	6	40	3,348	1,335	11,253	311	16,247
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	342	-	3	-	345
N-D-de-Bon-Secours SD	12	-	-	-	-	-	12	1,421	50	190	-	1,661
N-D-de-l'Île-Perrot P	80	-	-	-	-	-	80	7,980	-	224	-	8,204
Oka P	20	-	-	-	-	-	20	2,123	232	87	-	2,442
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	42	900	1,097
Otterburn Park V	87	-	6	-	46	-	139	9,812	-	240	-	10,052
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	3,622	2	662	505	4,791
Pierrefonds V	207	-	-	25	80	-	312	38,914	90	1,904	3,020	43,928
Pincourt V	46	-	-	-	16	-	62	4,337	-	28	-	4,365
Pointe-Calumet VL	72	-	-	-	6	-	78	6,272	300	15	-	6,587
Pointe-Claire V	16	-	15	-	-	-	31	3,309	1,459	15,179	5	19,952
Repentigny V	192	-	23	-	127	-	342	28,361	200	7,474	7,435	43,470
Richelieu V	14	-	-	-	33	-	47	2,611	-	9	-	2,620
Rosemere V	42	-	-	4	-	-	46	10,327	-	6,844	500	17,671
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	488	-	122	-	610
St-Amable SD	37	-	-	1	4	1	43	3,328	104	124	-	3,556
St-Basile-le-Grand V	36	-	-	-	-	-	36	3,575	-	655	25	4,255

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	39	-	-	-	7	-	46	9,069	675	7,793	406	17,943
St-Constant V	162	-	-	-	57	-	219	17,899	275	2,096	-	20,270
St-Eustache V	126	-	71	-	78	-	275	23,122	2,820	2,556	1,008	29,506
St-Hubert V	166	-	10	-	143	18	337	29,747	1,013	6,075	2,322	39,157
St-Isidore P	7	-	-	-	-	-	7	583	8	1	-	592
St-Joseph-du-Lac P	44	-	-	-	-	-	44	5,550	175	117	10	5,852
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,384	75	803	302	2,564
St-Laurent V	-	-	-	-	2	-	2	1,322	13,670	7,245	1,876	24,113
St-Lazare P	125	-	-	-	10	-	135	13,981	-	144	-	14,125
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	1,775	255	3,422	55	5,507
St-Mathias-sur-Richelieu P	16	-	4	-	-	1	21	2,054	110	18	2	2,184
St-Mathieu SD	17	-	-	-	-	-	17	1,781	-	-	7	1,788
St-Mathieu-de-Beloeil P	23	-	-	-	-	-	23	2,444	209	570	-	3,223
St-Pierre V	-	-	-	18	9	-	27	1,340	-	143	-	1,483
St-Placide P	5	-	-	-	-	-	5	555	18	-	-	573
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Raphael-île-Bizard P	42	-	-	-	-	-	42	5,743	-	-	1,160	6,903
St-Sulpice P	26	-	-	-	-	-	26	1,985	15	417	-	2,417
Ste-Anne-de-Bellevue V	35	-	-	-	2	-	37	3,104	-	38	238	3,380
Ste-Anne-des-Plaines V	142	-	-	-	3	2	147	10,003	305	294	730	11,332
Ste-Catherine V	213	-	-	-	127	-	340	21,644	-	65	-	21,709
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	8	8	716	-	25	22	763
Ste-Julie V	245	-	4	-	33	1	283	27,457	330	3,600	127	31,514
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	37	-	2	-	9	-	48	4,057	-	1,392	17	5,466
Ste-Thérèse V	22	-	-	-	81	1	104	7,828	330	469	438	9,065
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	655	-	-	413	1,068
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	463	-	120	-	583
Terrebonne V	154	-	2	-	56	3	215	19,016	27	6,845	-	25,888
Varennes V	142	-	-	-	-	-	142	13,623	-	1,008	-	14,631
Vaudreuil V	45	-	-	-	36	-	81	6,997	34	2,272	530	9,833
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	9	-	-	-	-	-	9	1,597	-	-	-	1,597
Verdun V	-	-	12	8	12	-	32	4,519	290	40,904	1,438	47,151
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	4,905	50	1,767	1,555	8,277
OSHAWA	779	-	155	162	400	4	1,500	179,783	9,278	17,899	7,467	214,427
Newcastle T	157	-	101	92	21	-	371	32,606	2,338	2,564	719	38,227
Oshawa C	156	-	54	-	120	4	334	39,816	6,427	12,398	4,834	63,475
Whitby T	466	-	-	70	259	-	795	107,361	513	2,937	1,914	112,725
OTTAWA	1,284	-	70	661	789	52	2,856	317,049	20,102	250,016	93,287	680,454
Clarence TP	99	-	-	-	-	3	102	10,762	145	169	702	11,778
Cumberland TP	275	-	-	25	-	-	300	32,723	127	11,208	11,216	55,274
Gloucester C	115	-	-	64	-	-	179	25,907	550	20,041	34,571	81,069
Goulbourn TP	93	-	-	28	-	-	121	13,771	52	1,760	8,070	23,653
Kanata C	167	-	18	275	3	-	463	55,238	1,390	3,001	269	59,898
Nepean C	100	-	-	107	-	1	208	27,836	357	31,358	9,859	69,410
Osgoode TP	87	-	-	-	-	-	87	11,646	836	359	1,261	14,102
Ottawa C	120	-	34	120	786	44	1,104	105,075	15,985	173,075	26,193	320,328
Rideau TP	26	-	-	-	-	-	26	5,259	60	47	32	5,398
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,633	-	-	-	1,633
Rockland T	95	-	16	8	-	-	119	9,037	-	592	575	10,204
Vanier C	4	-	2	34	-	4	44	4,064	-	5,626	507	10,197
West Carleton TP	102	-	-	-	-	-	102	14,098	600	2,780	32	17,510

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	2,177	8	291	116	1,325	96	4,013	340,984	26,233	127,227	42,392	536,836
Beauport V	329	-	62	-	127	9	527	38,161	984	4,046	805	43,996
Bernières SD	18	-	2	-	-	-	20	1,948	672	1	-	2,621
Cap Rouge V	13	-	2	13	-	1	29	4,746	-	257	-	5,003
Charlesbourg V	92	-	13	11	306	9	431	28,645	-	7,189	2,116	37,950
Charny V	29	-	-	3	38	-	70	5,040	3,175	1,130	68	9,413
Château-Richer V	8	-	-	-	-	-	8	687	66	30	449	1,232
L'Ancienne-Lorette V	91	-	32	4	64	11	202	14,599	1,023	12,845	1,800	30,267
L'Ange-Gardien SD	91	-	2	-	10	-	103	10,758	450	2,415	-	13,623
Lac Beauport SD	15	-	-	-	2	-	17	1,691	-	1	-	1,692
Lac-St-Charles SD	32	-	-	-	10	-	42	4,750	-	786	235	5,771
Lévis-Lauzon V *	78	-	-	-	2	2	82	5,140	-	140	-	5,280
Loretteville V	18	-	-	-	5	-	23	2,999	-	570	310	3,879
Pintendre SD	29	-	2	-	44	8	83	4,394	-	912	-	5,306
Québec V	201	-	56	38	384	29	708	69,679	17,899	62,437	22,859	172,874
St-Augustin-Desmaures P	35	3	-	5	14	-	57	7,801	-	-	-	7,801
St-Émile VL	149	-	2	-	14	-	165	18,021	-	-	-	18,021
St-Étienne-Beaumont D	62	-	38	-	4	-	104	10,139	-	137	1,300	11,576
St-Étienne-de-Lauzon P	9	1	-	-	-	-	10	1,221	14	3	-	1,238
St-François Île Orléans P	34	2	8	-	16	-	60	3,934	100	81	4,500	8,615
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	-	-	-	-	3	376	27	40	-	443
St-Jean-Chrysostome V	11	-	-	-	-	-	11	1,059	20	-	-	1,079
St-Jean-D-Boischatel VL	174	-	4	-	41	6	225	14,840	54	271	-	15,165
St-Jean Île Orléans P	24	-	-	-	-	2	26	2,573	55	3	-	2,631
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	1	-	-	-	-	-	1	579	88	12	2	681
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	1	-	-	-	3	524	-	15	-	539
St-Laurent, Île-Orléans P	30	-	-	-	-	-	30	3,470	231	54	-	3,755
St-Nicolas V	4	-	-	-	-	-	4	1,375	67	99	100	1,641
St-Pierre, Île-Orléans P	49	-	12	-	-	-	61	5,431	-	200	130	5,761
St-Rédempteur V	8	-	-	-	2	-	10	1,716	-	6	-	1,722
St-Romuald V	44	-	4	-	10	-	58	5,522	-	7	-	5,529
Ste-Brigitte-de-Laval SD	28	-	8	-	6	-	42	3,326	235	1,665	-	5,226
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	10	-	3	-	-	-	13	1,197	22	-	-	1,219
Ste-Famille Île Orlé P	28	-	4	-	3	-	35	2,879	200	345	462	3,886
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	566	149	15	-	730
Ste-Hélène-Breakeyvie P	131	-	15	-	20	1	167	20,114	142	22,929	2,339	45,524
Ste-Pétronille VL	31	-	2	-	4	-	37	2,830	-	-	-	2,830
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	857	100	52	3	1,012
Sillery V	23	-	-	-	-	-	23	2,002	-	-	-	2,002
Stoneham-et- Tewkesbury CU *	16	-	-	-	2	6	24	6,642	260	2,614	1,550	11,066
Val-Belair V	214	-	19	16	51	8	308	20,519	-	2,420	1,852	24,791
Vanier V	9	-	-	26	146	4	185	8,234	200	3,500	1,512	13,446
REGINA	106	-	6	-	12	-	124	13,680	2,352	37,771	7,207	61,010
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	20	-	-	-	-	-	20	2,297	237	934	-	3,468
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	214	-	297
Lumsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Regina C	78	-	6	-	12	-	96	10,679	2,115	36,478	7,207	56,479
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	-	145
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

See footnote(s) at end of table.
Voir notes(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités												

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	542	3	–	34	261	13	853	69,499	263	26,300	6,700	102,762
Bauline T.	2	–	–	–	–	–	2	194	–	–	–	194
Conception Bay South T	119	–	–	–	6	2	127	9,397	110	399	366	10,272
Flatrock T	4	–	–	–	–	–	4	279	–	–	–	279
Goulds T	47	–	–	–	21	–	68	4,436	–	12	–	4,448
Hogans Pond T	3	–	–	–	–	–	3	431	–	–	–	431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	11	–	–	–	–	–	11	981	–	–	–	981
Mount Pearl T	83	–	–	–	49	2	134	8,996	–	1,401	–	10,397
Paradise T	14	–	–	–	1	–	15	1,586	–	80	–	1,666
Petty Harbour Maddox Cove T	6	–	–	–	4	–	10	583	–	15	–	598
Portugal Cove T	5	–	–	–	–	–	5	657	–	–	–	657
Pouch Cove T	10	–	–	–	–	–	10	778	–	50	–	828
St. John's C	175	–	–	34	174	9	392	34,349	153	24,025	6,334	64,861
St. John's Metropolitan Area T	12	3	–	–	–	–	15	1,348	–	103	–	1,451
St-Phillip's T	25	–	–	–	–	–	25	2,682	–	–	–	2,682
St-Thomas T	9	–	–	–	–	–	9	666	–	–	–	666
Torbay T	16	–	–	–	6	–	22	1,883	–	5	–	1,888
Wedgewood Park T	1	–	–	–	–	–	1	253	–	210	–	463
SUDBURY	579	1	104	96	675	13	1,468	121,722	34,396	30,787	17,447	204,352
Nickel Centre T	54	1	14	–	–	–	69	7,595	–	270	–	7,865
Onaping Falls T	28	–	–	–	–	–	28	2,254	–	–	–	2,254
Rayside-Balfour T	61	–	72	–	130	–	263	21,831	–	80	–	21,911
Sudbury C	245	–	6	96	511	10	868	67,030	34,140	29,428	17,447	148,045
Valley East T	150	–	12	–	34	3	199	18,587	–	976	–	19,563
Walden T	41	–	–	–	–	–	41	4,425	256	33	–	4,714
THUNDER BAY	268	3	2	174	53	2	502	54,568	1,725	12,059	24,986	93,338
Neebing TP	10	3	–	–	–	–	13	895	–	1	–	896
O'Connor TP	7	–	–	–	–	–	7	575	–	–	–	575
Oliver TP	17	–	–	–	–	–	17	2,065	–	67	90	2,222
Paipoonge TP	16	–	–	–	–	–	16	1,763	41	–	3,227	5,031
Shuniah TP	18	–	–	–	–	–	18	3,245	120	3	–	3,368
Thunder Bay C	200	–	2	174	53	2	431	46,025	1,564	11,988	21,669	81,246
TORONTO	7,183	–	107	2,012	3,403	342	13,047	1,975,001	296,893	684,736	311,792	3,268,422
Ajax T	167	–	–	140	130	–	437	47,566	632	1,616	6,143	55,957
Aurora T	407	–	6	85	–	–	498	68,839	6,189	6,481	20,600	102,109
Beeton VL	–	–	–	–	–	–	–	171	–	64	8	243
Bradford T	39	–	–	–	1	–	40	4,517	2,293	1,850	6,813	15,473
Brampton C	477	–	–	165	253	1	896	92,222	28,677	16,669	13,671	151,239
Caledon T *	86	–	–	52	–	–	138	19,257	2,216	800	1,052	23,325
East Gwillimbury T	32	–	–	–	–	–	32	5,348	–	312	–	5,660
East York BOR	17	–	1	–	–	2	20	13,203	206	4,074	3,888	21,371
Etobicoke C	31	–	–	–	212	–	243	37,333	11,067	56,254	6,418	111,072
Georgina T	78	–	–	–	–	1	79	12,924	205	353	1,135	14,617
Halton Hills T	161	–	–	36	178	–	375	41,926	2,968	1,711	2,285	48,890
King TP	6	–	–	–	–	–	6	3,012	1,355	1,285	295	5,947

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	215	-	2	358	100	-	675	89,336	34,346	21,541	28,731	173,954
Milton T	12	-	-	-	-	-	12	5,112	6,012	5,470	588	17,182
Mississauga C	1,964	-	2	205	721	-	2,892	444,523	50,595	39,895	38,447	573,460
Newmarket T	449	-	-	378	120	-	947	122,614	3,210	2,381	13,890	142,095
North York C	175	-	-	-	127	-	302	101,835	15,319	178,377	30,305	325,836
Oakville T	410	-	50	143	199	-	802	133,305	23,167	7,908	24,113	188,493
Orangeville T *	195	-	13	-	-	2	210	19,939	32	1,834	25	21,830
Pickering T	302	-	-	71	-	-	373	59,095	1,783	3,585	4,646	69,109
Richmond Hill T	799	-	-	241	-	-	1,040	219,299	4,599	19,677	11,826	255,401
Scarborough C	154	-	2	35	770	-	961	98,841	16,597	48,882	34,146	198,466
Tecumseth TP	30	-	-	-	-	-	30	4,285	243	1,574	30	6,132
Toronto C	40	-	14	28	579	336	997	99,510	23,223	241,147	36,184	400,064
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	273	50	52	40	415
Uxbridge TP	54	-	7	-	4	-	65	10,162	1,988	792	1,817	14,759
Vaughan C *	816	-	-	-	-	-	816	196,414	56,492	16,476	10,786	280,168
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	55	-	-	-	-	-	55	12,781	990	1,734	1,534	17,039
York C	12	-	10	75	9	-	106	11,359	2,439	1,942	12,376	28,116
TROIS-RIVIÈRES	367	-	54	-	464	6	891	64,358	7,371	20,821	19,935	112,485
Bécancour V	37	-	-	-	6	-	43	4,962	419	2,632	490	8,503
Cap-de-la-Madeleine V	76	-	-	-	113	5	194	10,375	1,055	5,791	6,107	23,328
Champlain SD	7	-	2	-	-	-	9	1,071	30	54	80	1,235
Pointe-du-Lac SD	23	-	-	-	-	-	23	3,105	57	49	648	3,859
St-Louis-de-France P	43	-	-	-	-	-	43	3,653	85	879	-	4,617
St-Maurice P	5	-	-	-	-	-	5	801	-	7	-	808
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	46	-	-	-	10	-	56	4,326	555	173	-	5,054
Trois-Rivières V	60	-	10	-	99	1	170	13,262	5,170	7,589	12,055	38,076
Trois-Rivières-Ouest V	70	-	42	-	236	-	348	22,803	-	3,647	555	27,005
VANCOUVER	4,827	1	20	1,257	3,918	595	10,618	1,268,835	61,371	445,132	146,567	1,921,905
Anmore VL	13	-	-	-	-	-	13	3,452	-	-	-	3,452
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	413	-	-	-	413
Burnaby DM	283	-	2	91	336	-	712	90,582	3,585	54,431	17,531	166,129
Coquitlam DM	489	-	2	51	214	-	756	72,974	7,131	11,879	3,620	95,604
Delta DM	144	-	-	15	18	-	177	26,692	19,073	24,014	940	70,719
Greater Vancouver, subd. A SRD	43	-	-	-	-	-	43	4,726	16	356	-	5,098
Langley C	9	-	2	-	94	-	105	9,514	1,035	1,035	501	12,085
Langley DM	581	1	-	202	27	-	811	71,619	3,438	17,257	12,426	104,740
Maple Ridge DM	181	-	-	180	-	1	362	28,319	519	3,096	19,564	51,498
New Westminster C	62	-	-	-	350	-	412	40,774	2,367	36,096	2,711	81,948
North Vancouver C	9	-	6	30	-	-	45	5,985	588	5,563	2,434	14,570
North Vancouver DM	130	-	-	141	228	-	499	54,532	176	7,348	808	62,864
Pitt Meadows DM	53	-	-	64	40	-	157	11,555	714	3,440	910	16,619
Port Coquitlam C	262	-	-	57	78	2	399	39,159	1,192	5,822	225	46,398
Port Moody C	128	-	-	32	50	-	210	24,193	72	392	467	25,124
Richmond DM	343	-	-	34	217	-	594	74,388	3,531	37,004	46,682	161,605
Surrey DM	1,559	-	-	128	684	-	2,371	299,262	13,374	61,711	11,072	385,419
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	3,114	-	-	-	3,114
Vancouver C	440	-	8	232	1,301	592	2,573	354,051	4,560	174,710	24,475	557,796
West Vancouver DM	60	-	-	-	219	-	279	41,953	-	673	914	43,540
White Rock C	34	-	-	-	62	-	96	11,578	-	305	1,287	13,170

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-August

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	918	42	8	107	444	31	1,550	149,107	3,172	50,011	29,128	231,418
Capital RDR	395	42	8	14	16	4	479	34,717	70	2,460	148	37,395
Central Saanich DM	49	-	-	-	2	-	51	6,764	387	3,058	369	10,578
Colwood C	43	-	-	-	-	-	43	4,733	800	878	-	6,411
Esquimalt DM	5	-	-	-	2	4	11	1,794	10	360	110	2,274
Metchosin DM	33	-	-	-	-	-	33	4,647	-	6	1,876	6,529
North Saanich DM	84	-	-	-	3	-	87	16,241	-	735	404	17,380
Oak Bay DM	10	-	-	-	-	-	10	5,608	-	47	2,949	8,604
Saanich DM	273	-	-	74	130	5	482	48,318	377	15,010	16,943	80,648
Sidney T	8	-	-	-	46	-	54	4,407	195	2,149	24	6,775
Victoria C	18	-	-	19	245	18	300	21,878	1,333	25,308	6,305	54,824
WINDSOR	590	-	6	70	272	18	956	109,586	19,925	37,917	8,038	175,466
Anderdon TP	13	-	-	-	-	-	13	2,798	46	285	202	3,331
Belle River T	20	-	-	-	-	-	20	2,262	-	57	9	2,328
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,351	95	53	16	1,515
Essex T	15	-	-	-	-	-	15	2,044	104	152	105	2,405
Juntdstone TP	68	-	-	-	-	-	68	16,999	2,415	357	-	19,771
Rochester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,559	209	377	-	2,145
Sandwich South TP *	43	-	-	-	-	-	43	5,873	3,701	1,012	267	10,853
Sandwich West TP	149	-	-	-	-	1	150	21,224	-	1,006	854	23,084
St. Clair Beach VL	5	-	-	-	-	-	5	1,884	-	-	17	1,901
Tecumseh T	76	-	-	-	-	-	76	9,665	-	348	1,518	11,531
Windsor C *	183	-	6	70	272	17	548	43,927	13,355	34,270	5,050	96,602
WINNIPEG	813	-	2	6	297	41	1,159	109,983	9,940	57,598	79,449	256,970
Ritchot RM	14	-	-	-	-	-	14	1,688	-	3	-	1,691
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	544	482	125	-	1,151
Springfield RM	58	-	-	6	-	-	64	5,471	303	99	15	5,888
St. François Xavier RM	7	-	-	-	-	-	7	612	-	275	-	887
Tache RM	32	-	-	-	-	-	32	2,972	-	150	5	3,127
Winnipeg C	698	-	2	-	297	41	1,038	98,696	9,155	56,946	79,429	244,226

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and govern- mental Institution- nel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA												
Total ³	1,666	40	228	179	874	43	3,030	262,182	88,444	87,461	98,406	536,493
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	868	14	157	152	346	16	1,553	136,168	75,558	41,151	54,855	307,732
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	726	25	69	27	455	24	1,326	113,615	11,366	38,510	29,442	192,933
Other - Autres 10,000 pop & +	72	1	2	-	73	3	151	12,399	1,520	7,800	14,109	35,828
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	32	-	-	-	8	-	40	3,961	322	2,238	180	6,701
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	32	-	-	-	8	-	40	3,961	322	2,238	180	6,701
Carbonear	7	-	-	-	-	-	7	1,086	-	10	-	1,096
Corner Brook	12	-	-	-	8	-	20	1,530	322	1,950	-	3,802
Gander	4	-	-	-	-	-	4	422	-	232	180	834
Grand Falls	9	-	-	-	-	-	9	844	-	-	-	844
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	79	-	46	-	125
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	28	6	2	-	-	-	36	3,439	395	988	33	4,855
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	24	6	2	-	-	-	32	2,988	395	960	33	4,376
Charlottetown	24	6	2	-	-	-	32	2,988	395	960	33	4,376
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Cornwall COM	1	-	2	-	-	-	3	370	395	158	-	923
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	3	-	550	-	553
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM *	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	10	197
Parkdale T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	1	1	75
Queens UCR	8	6	-	-	-	-	14	1,000	-	141	-	1,141
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	247	-	-	20	267
Southport COM *	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	2	140
Warren Grove COM *	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
West Royalty COM	6	-	-	-	-	-	6	664	-	100	-	764
Winsloe COM	3	-	-	-	-	-	3	223	-	-	-	223
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	451	-	28	-	479
Summerside	4	-	-	-	-	-	4	451	-	28	-	479
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	71	8	8	2	12	6	107	8,517	18	3,846	1,137	13,518
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	30	-	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559
Sydney	30	-	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559
Cape Breton CR	21	-	-	-	-	-	21	2,998	-	12	39	3,049
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,874	-	1,874
New Waterford T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	52	196
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	6	-	-	2	-	-	8	537	-	443	-	980
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	400	-	460
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	41	8	8	-	12	6	75	4,778	18	1,117	1,046	6,959
New Glasgow	12	4	6	-	-	-	22	1,783	13	678	20	2,494
Truro	29	4	2	-	12	6	53	2,995	5	439	1,026	4,465
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	91	2	28	-	-	5	126	9,794	272	2,421	956	13,443
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	58	2	16	-	-	4	80	6,342	66	1,806	436	8,650
Fredericton	16	-	6	-	-	2	24	1,991	-	983	12	2,986
Fredericton C	16	-	6	-	-	2	24	1,991	-	983	12	2,986
Moncton	42	2	10	-	-	2	56	4,351	66	823	424	5,664
Dieppe T *	5	-	8	-	-	-	13	767	66	-	40	873
Dorchester VL ⁴	4	-	-	-	-	-	4	514	-	100	35	649
Hillsborough VL	10	2	-	-	-	-	12	759	-	30	1	790
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Moncton C *	19	-	2	-	-	2	23	1,874	-	606	261	2,741
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	420	-	40	87	547
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	37
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	33	-	12	-	-	1	46	3,452	206	615	520	4,793
Bathurst	22	-	12	-	-	-	34	2,355	200	270	309	3,134
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	219	-	-	-	219
Edmunston	8	-	-	-	-	1	9	878	6	345	211	1,440
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC												
Total ³	258	7	25	7	246	21	564	44,949	5,448	16,666	13,270	80,333
C.A. - A.R.												
50,000-99,999 pop	70	1	6	3	22	6	108	9,410	1,365	4,079	3,944	18,798
Drummondville	29	1	2	-	-	-	32	2,964	224	1,831	231	5,250
Drummondville V	1	-	2	-	-	-	3	488	134	858	231	1,711
Grantham-Ouest SD	9	-	-	-	-	-	9	654	-	933	-	1,587
St-Charles-de- Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	921	-	-	-	921
St-Cyrille-Wendover VL	3	-	-	-	-	-	3	294	-	40	-	334
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	5	90	-	-	95
St-Nicéphore SD	7	1	-	-	-	-	8	602	-	-	-	602
Granby	21	-	4	-	4	3	32	2,689	396	716	640	4,441
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	129	-	24	-	153
Granby CT	11	-	-	-	-	-	11	756	-	12	-	768
Granby V	9	-	4	-	4	3	20	1,804	396	680	640	3,520
St-Jean-Sur-Richelieu	16	-	-	3	12	3	34	2,533	725	1,195	2,815	7,268
Iberville V	1	-	-	-	-	3	4	292	-	10	-	302
St-Athanase P	2	-	-	3	-	-	5	459	-	321	-	780
St-Jean-Sur-Richelieu V	4	-	-	-	-	-	4	525	725	233	2,815	4,298
St-Luc V	9	-	-	-	12	-	21	1,257	-	631	-	1,888
Shawinigan	4	-	-	-	6	-	10	1,224	20	337	258	1,839
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Mère V	1	-	-	-	-	-	1	219	-	220	-	439
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	50	-	117
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	-	152
Shawinigan V	-	-	-	-	6	-	6	335	20	64	258	677
Shawinigan-sud	1	-	-	-	-	-	1	197	-	3	-	200
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	178	5	19	4	224	12	442	34,089	4,083	12,423	4,532	55,127
Alma	8	-	-	-	-	-	8	855	5	255	423	1,538
Baie Comeau	8	-	-	-	12	-	20	1,576	218	1,245	311	3,350
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	1	219	-	20	-	239
Cowansville	3	-	-	-	-	-	3	424	80	243	305	1,052
Dolbeau	5	3	-	-	-	-	8	778	-	55	845	1,678
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	2	2	37	-	300	-	337
Joliette	17	-	4	-	20	1	42	2,803	275	365	16	3,459
Lachute	2	-	-	-	-	-	2	316	-	154	245	715
La Tuque	2	-	-	-	-	-	2	488	-	25	40	553
Magog	6	-	-	-	-	-	6	840	160	11	-	1,011
Matane	3	-	-	-	-	-	3	449	31	63	25	568
Montmagny	-	-	-	-	-	1	1	343	210	2	-	555
Rimouski	10	-	-	-	24	-	34	1,840	39	1,788	226	3,893
Rivière-Du-Loup	9	-	-	-	-	-	9	1,031	54	606	439	2,130
Rouyn-Noranda V	12	-	2	-	4	1	19	1,922	2,241	1,890	200	6,253
Saint-Georges	7	-	2	4	-	-	13	1,227	39	160	10	1,436
Saint-Hyacinthe	10	-	3	-	-	2	15	1,840	66	894	640	3,440
Saint-Jérôme	27	-	2	-	146	1	176	8,971	15	594	161	9,741

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	6	-	-	-	9	980	245	501	222	1,948
Sept-Îles	8	-	-	-	12	-	20	1,980	140	310	-	2,430
Sorel	9	-	-	-	2	1	12	1,376	240	108	230	1,954
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	710	-	49	-	759
Val D'Or	7	2	-	-	-	2	11	1,087	25	2,631	41	3,784
Victoriaville	19	-	-	-	4	1	24	1,997	-	154	153	2,304
Other - Autres 10,000 pop & +	10	1	-	-	-	3	14	1,450	-	164	4,794	6,408
Gaspé	10	-	-	-	-	-	10	1,267	-	103	-	1,370
Roberval	-	1	-	-	-	3	4	183	-	61	4,794	5,038
ONTARIO												
Total ³	483	11	141	82	187	7	911	89,740	73,993	22,081	34,887	220,701
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	298	5	123	78	138	5	647	60,264	71,010	17,605	18,243	167,122
Barrie	111	-	-	-	-	-	111	13,030	672	1,418	435	15,555
Barrie C	99	-	-	-	-	-	99	10,442	122	1,395	207	12,166
Innisfil TP	8	-	-	-	-	-	8	1,429	61	23	20	1,533
Vespra TP	4	-	-	-	-	-	4	1,159	489	-	208	1,856
Belleville	18	-	-	34	41	-	93	7,296	1,560	1,402	452	10,710
Belleville C	1	-	-	34	-	-	35	2,884	1,400	297	209	4,790
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	750	-	871
Murray TP	10	-	-	-	-	-	10	965	-	-	24	989
Sidney TP	2	-	-	-	41	-	43	2,789	100	-	121	3,010
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	381	50	303	60	794
Trenton C	2	-	-	-	-	-	2	156	10	52	38	256
Brantford	14	-	10	-	60	1	85	6,513	382	166	14,390	21,451
Brantford C	14	-	10	-	60	1	85	6,248	182	79	14,390	20,899
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	243	195	-	-	438
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	22	5	87	-	114
Cornwall	8	-	2	6	6	-	22	2,084	-	528	988	3,600
Cornwall C	2	-	2	6	-	-	10	1,246	-	488	988	2,722
Cornwall TP	6	-	-	-	6	-	12	838	-	40	-	878
Guelph	36	-	-	38	31	-	105	8,990	1,150	1,367	292	11,799
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	312	590	-	-	902
Guelph C	31	-	-	38	31	-	100	8,355	560	1,367	292	10,574
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	323	-	-	-	323
Kingston	40	-	14	-	-	4	58	6,008	625	6,202	374	13,209
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	4	-	-	-	-	-	4	367	-	-	20	387
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-	264
Kingston C	-	-	-	-	-	4	4	656	10	5,871	306	6,843
Kingston TP	13	-	14	-	-	-	27	2,112	17	161	33	2,323
Loughborough TP	7	-	-	-	-	-	7	806	164	-	-	970
Pittsburgh TP	6	-	-	-	-	-	6	658	120	5	15	798
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	549	-	90	-	639
Storrington TP	7	-	-	-	-	-	7	860	50	75	-	985
North Bay	15	-	91	-	-	-	106	6,254	-	1,475	38	7,767
East Ferris TP	6	-	-	-	-	-	6	628	-	75	-	703
North Bay C	9	-	91	-	-	-	100	5,626	-	1,400	38	7,064
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	43	5	6	-	-	-	54	7,086	1,016	1,049	173	9,324
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	57	45	15	-	117
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Lakeland VL	1	-	-	-	-	-	1	155	244	5	3	407
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
Otonabee TP	4	2	-	-	-	-	6	713	55	4	-	772
Peterborough C	32	-	6	-	-	-	38	4,322	672	1,022	80	6,096
Smith TP	5	3	-	-	-	-	8	1,449	-	3	-	1,452
Sarnia	9	-	-	-	-	-	9	1,887	65,400	1,155	370	68,812
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	263	60,400	11	16	60,690
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	7	5,000	900	-	5,907
Sarnia-Clearwater *	7	-	-	-	-	-	7	1,617	-	244	354	2,215
Sault-Ste-Marie	4	-	-	-	-	-	4	1,116	205	2,843	731	4,895
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Sault-Ste-Marie C	4	-	-	-	-	-	4	1,096	205	2,843	731	4,875
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	147	6	16	4	6	2	181	23,138	2,585	4,099	7,414	37,236
Brockville	17	-	-	-	-	-	17	2,524	-	50	920	3,494
Chatham	6	-	-	-	-	-	6	855	-	1,490	194	2,539
Cobourg	11	-	-	-	-	-	11	1,421	-	113	-	1,534
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	190	150	-	-	340
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	91	-	420	175	686
Haileybury	5	-	-	-	-	-	5	629	-	11	336	976
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	128	-	214	-	342
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	3	-	4	-	4	-	11	1,013	-	64	99	1,176
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	126	218
Leamington	1	-	4	-	-	-	5	489	15	4	237	745
Lindsay	12	-	-	-	-	-	12	1,501	100	623	2,063	4,287
Midland	19	5	-	-	-	1	25	3,422	526	17	329	4,294
Orillia	28	-	-	-	-	1	29	3,776	954	156	1,050	5,936
Owen Sound	15	-	-	-	-	-	15	1,826	40	-	292	2,158
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	-	8	704	35	58	874	1,671
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	91	200	53	25	369
Stratford	3	-	4	4	-	-	11	1,282	67	321	32	1,702
Tillsonburg	6	-	-	-	2	-	8	664	-	94	620	1,378
Timmins	5	-	-	-	-	-	5	1,139	150	405	42	1,736
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	37	35	3	-	75
Woodstock	6	-	4	-	-	-	10	1,264	313	3	-	1,580
Other - Autres 10,000 pop & +	38	-	2	-	43	-	83	6,338	398	377	9,230	16,343
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	208	102	-	-	310
Haldimand	13	-	-	-	-	-	13	1,484	61	10	9,105	10,660
Huntsville	15	-	-	-	43	-	58	3,568	107	367	125	4,167
Nanticoke	7	-	-	-	-	-	7	661	128	-	-	789
Port Hope	2	-	2	-	-	-	4	417	-	-	-	417

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	35	2	-	-	-	-	37	4,515	137	2,794	159	7,605
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	35	2	-	-	-	-	37	4,515	137	2,794	159	7,605
Brandon	4	-	-	-	-	-	4	521	66	529	-	1,116
Flin Flon (part)	1	-	-	-	-	-	1	115	10	421	-	546
Portage La Prairie	3	-	-	-	-	-	3	351	-	65	-	416
Selkirk	21	2	-	-	-	-	23	2,643	61	276	109	3,089
Thompson	6	-	-	-	-	-	6	885	-	1,503	50	2,438
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	8	-	10	-	-	-	18	1,887	25	9,678	4,752	16,342
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	10	-	-	-	17	1,726	25	2,822	4,737	9,310
Flin Flon (part)	-	-	10	-	-	-	10	537	-	500	-	1,037
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	690	-	499	4,345	5,534
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	190	-	425	-	615
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	203	-	1,354	128	1,685
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	13	-	32	65	110
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	93	25	12	199	329
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	161	-	6,856	15	7,032
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6,836	-	6,844
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	153	-	20	15	188
ALBERTA												
Total ³	80	-	12	-	22	-	114	9,466	1,273	4,721	4,556	20,016
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	43	-	8	-	-	-	51	4,740	420	3,857	4,424	13,441
Lethbridge	7	-	6	-	-	-	13	1,431	-	564	4,147	6,142
Lethbridge C	7	-	6	-	-	-	13	1,431	-	564	4,147	6,142
Medicine Hat	17	-	-	-	-	-	17	1,486	30	320	35	1,871
Cypress No. 1 MD	5	-	-	-	-	-	5	284	30	225	15	554
Medicine Hat C	12	-	-	-	-	-	12	1,197	-	95	20	1,312
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Red Deer	19	-	2	-	-	-	21	1,823	390	2,973	242	5,428
Red Deer C	19	-	2	-	-	-	21	1,823	390	2,973	242	5,428
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	35	-	4	-	-	-	39	3,552	95	864	75	4,586
Camrose	9	-	-	-	-	-	9	862	5	7	-	874
Fort McMurray	6	-	-	-	-	-	6	647	-	790	70	1,507
Grande Prairie	11	-	-	-	-	-	11	905	-	63	5	973
Lloydminster	9	-	4	-	-	-	13	1,138	90	4	-	1,232
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	22	-	24	1,174	758	-	57	1,989
Wetaskiwin	2	-	-	-	22	-	24	1,174	758	-	57	1,989

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	574	4	2	88	392	4	1,064	84,188	6,561	21,942	34,741	147,432
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	345	-	2	69	186	1	603	48,685	2,302	10,115	27,684	88,786
Chilliwack	40	-	2	-	34	-	76	4,220	678	923	1,325	7,146
Chilliwack DM	34	-	2	-	34	-	70	3,711	678	923	1,325	6,637
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Kent DM	6	-	-	-	-	-	6	472	-	-	-	472
Kamloops	21	-	-	-	7	1	29	2,982	-	1,151	440	4,573
Kamloops C	21	-	-	-	7	1	29	2,982	-	1,151	440	4,573
Kelowna	129	-	-	13	139	-	281	18,657	51	5,165	20,537	44,410
Central Okanagan RDR	42	-	-	-	7	-	49	3,770	18	5	6,210	10,003
Kelowna C	76	-	-	13	132	-	221	13,831	33	5,160	14,327	33,351
Peachland DM	11	-	-	-	-	-	11	1,056	-	-	-	1,056
Matsqui	74	-	-	30	-	-	104	11,449	363	2,644	3,999	18,455
Abbotsford DM *	14	-	-	-	-	-	14	2,079	71	412	235	2,797
Matsqui DM	32	-	-	30	-	-	62	6,660	267	1,032	2,105	10,064
Mission DM	28	-	-	-	-	-	28	2,710	25	1,200	1,659	5,594
Nanaimo	63	-	-	26	-	-	89	8,217	11	67	1,315	9,610
Nanaimo C	63	-	-	26	-	-	89	8,217	11	67	1,315	9,610
Prince George	18	-	-	-	6	-	24	3,160	1,199	165	68	4,592
Prince George C	18	-	-	-	6	-	24	3,160	1,199	165	68	4,592
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	208	4	-	19	198	3	432	32,227	3,895	11,424	7,044	54,590
Campbell River	51	-	-	-	32	-	83	6,165	1,871	263	-	8,299
Courtenay	26	-	-	-	10	-	36	2,864	-	2,330	-	5,194
Cranbrook	4	-	-	-	-	-	4	310	-	408	3,000	3,718
Dawson Creek	4	-	-	-	-	-	4	439	-	110	-	549
Duncan	22	-	-	15	116	-	153	8,332	-	1,405	-	9,737
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	250	-	72	34	356
Kitimat	5	-	-	-	-	-	5	829	53	-	375	1,257
Penticton	21	-	-	4	-	-	25	2,173	114	1,605	1,425	5,317
Port Alberni	6	-	-	-	-	1	7	614	-	49	1,810	2,473
Powell River	6	-	-	-	-	1	7	569	-	12	-	581
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	304	6	81	4	395
Quesnel	12	1	-	-	-	-	13	1,295	1,307	2,378	247	5,227
Terrace	5	-	-	-	-	-	5	661	-	15	-	676
Trail	14	-	-	-	2	-	16	1,416	-	1	32	1,449
Vernon	27	3	-	-	38	1	69	5,651	299	2,676	117	8,743
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	355	245	19	-	619
Other - Autres 10,000 pop & +	21	-	-	-	8	-	29	3,276	364	403	13	4,056
Salmon Arm D.M.	16	-	-	-	8	-	24	2,441	-	3	13	2,457
Squamish D.M.	5	-	-	-	-	-	5	835	364	400	-	1,599

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

August

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ³	6	-	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
Whitehorse	6	-	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

⁵ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

⁵ Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

AOÛT

	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.3	8,120	723	979	4,411	231	14,674	1,502,868	237,937	452,880	387,129	2,580,814
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	193	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
Avalon Peninsula	75.1	138	-	-	56	2	196	16,274	110	1,671	2,132	20,187
C.M.A. - R.M.R.	98.7	126	-	-	56	2	184	14,770	110	1,629	2,132	18,641
St-John's	98.7	126	-	-	56	2	184	14,770	110	1,629	2,132	18,641
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	7	-	-	-	-	7	1,086	-	10	-	1,096
Carbonear	94.3	7	-	-	-	-	7	1,086	-	10	-	1,096
Rural Part - Partie rurale	17.8	5	-	-	-	-	5	418	-	32	-	450
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Peninsula	43.9	3	-	-	-	-	3	352	-	20	-	372
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	3	-	-	-	-	3	352	-	20	-	372
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	29	-	-	-	-	29	2,664	-	617	180	3,461
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	13	-	-	-	-	13	1,266	-	232	180	1,678
Gander	93.7	4	-	-	-	-	4	422	-	232	180	834
Grand Falls	99.2	9	-	-	-	-	9	844	-	-	-	844
Rural Part - Partie rurale	30.4	16	-	-	-	-	16	1,398	-	385	-	1,783
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	23	-	-	12	-	35	2,789	1,117	2,513	850	7,269
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	12	-	-	8	-	20	1,609	322	1,996	-	3,927
Corner Brook	90.1	12	-	-	8	-	20	1,530	322	1,950	-	3,802
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	79	-	46	-	125
Rural Part - Partie rurale	34.7	11	-	-	4	-	15	1,180	795	517	850	3,342

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	62	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949	
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	62	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	28	2	-	-	-	36	3,439	395	988	33	4,855	
Charlottetown	100.0	24	2	-	-	-	32	2,988	395	960	33	4,376	
Summerside	100.0	4	-	-	-	-	4	451	-	28	-	479	
Rural Part - Partie rurale	98.5	34	-	-	-	-	51	3,446	-	1,498	150	5,094	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	282	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963	
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	35	-	2	-	-	38	5,050	22	2,839	361	8,272	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	30	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559	
Sydney	98.2	30	-	2	-	-	32	3,739	-	2,729	91	6,559	
Rural Part - Partie rurale	97.8	5	-	-	-	-	6	1,311	22	110	270	1,713	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	70	8	-	12	6	114	7,963	168	1,291	1,221	10,643	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	41	8	-	12	6	75	4,778	18	1,117	1,046	6,959	
New Glasgow	99.5	12	6	-	-	-	22	1,783	13	678	20	2,494	
Truro	99.0	29	2	-	12	6	53	2,995	5	439	1,026	4,465	
Rural Part - Partie rurale	95.4	29	-	-	-	-	39	3,185	150	174	175	3,684	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	40	6	-	5	-	54	5,502	177	1,122	613	7,414	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural Part - Partie rurale	99.3	40	6	-	5	-	54	5,502	177	1,122	613	7,414	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	48	-	-	-	1	55	4,908	479	359	87	5,833
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.9	48	-	-	-	1	55	4,908	479	359	87	5,833
Halifax	100.0	89	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801
C.M.A. - R.M.R.	100.0	89	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801
Halifax	100.0	89	24	14	406	-	533	25,195	33	2,252	321	27,801
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	208	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	77	12	-	15	5	114	8,041	700	1,861	4,144	14,746
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	25	12	-	-	-	37	2,574	200	270	309	3,353
Bathurst	99.9	22	12	-	-	-	34	2,355	200	270	309	3,134
Campbellton (part)	90.7	3	-	-	-	-	3	219	-	-	-	219
Rural Part - Partie rurale	95.9	52	-	-	15	5	77	5,467	500	1,591	3,835	11,393
Moncton	77.7	51	10	-	-	2	66	5,323	237	1,642	3,941	11,143
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	42	10	-	-	2	56	4,351	66	823	424	5,664
Moncton	98.5	42	10	-	-	2	56	4,351	66	823	424	5,664
Rural Part - Partie rurale	43.0	9	-	-	-	-	10	972	171	819	3,517	5,479
Saint-John	94.4	29	-	-	-	-	29	3,325	72	7,156	811	11,364
C.M.A. - R.M.R.	97.5	25	-	-	-	-	25	3,002	72	7,104	439	10,617
Saint-John	97.5	25	-	-	-	-	25	3,002	72	7,104	439	10,617
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	87.8	4	-	-	-	-	4	323	-	52	372	747

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	35	6	-	-	2	43	3,681	1	1,088	32	4,802
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	16	6	-	-	2	24	1,991	-	983	12	2,986
Fredericton	99.2	16	6	-	-	2	24	1,991	-	983	12	2,986
Rural Part - Partie rurale	88.1	19	-	-	-	-	19	1,690	1	105	20	1,816
Edmundston- Woodstock	89.3	16	-	-	-	2	18	2,263	331	357	1,084	4,035
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	8	-	-	-	1	9	878	6	345	211	1,440
Edmunston	93.0	8	-	-	-	1	9	878	6	345	211	1,440
Rural Part - Partie rurale	87.8	8	-	-	-	1	9	1,385	325	12	873	2,595
QUÉBEC	84.5	1,680	317	121	1,126	71	3,356	303,961	47,387	120,404	63,745	535,497
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	51.0	31	-	-	24	-	55	4,590	140	2,032	278	7,040
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	23	-	-	24	-	47	3,556	70	1,954	251	5,831
Gaspé	100.0	10	-	-	-	-	10	1,267	-	103	-	1,370
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	449	31	63	25	568
Rimouski	97.7	10	-	-	24	-	34	1,840	39	1,788	226	3,893
Rural Part - Partie rurale	27.4	8	-	-	-	-	8	1,034	70	78	27	1,209
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.1	70	4	-	51	11	145	11,378	1,586	1,894	8,079	22,937
C.M.A. - R.M.R.	98.0	46	4	-	43	8	102	7,716	1,579	1,081	1,756	12,132
Chicoutimi-Jonquière	98.0	46	4	-	43	8	102	7,716	1,579	1,081	1,756	12,132
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	-	-	-	3	20	1,816	5	371	6,062	8,254
Alma	100.0	8	-	-	-	-	8	855	5	255	423	1,538
Dolbeau	100.0	5	-	-	-	-	8	778	-	55	845	1,678
Roberval	100.0	-	-	-	-	3	4	183	-	61	4,794	5,038
Rural Part - Partie rurale	43.6	11	-	-	8	-	23	1,846	2	442	261	2,551
Québec	75.0	279	44	14	162	9	516	48,410	2,811	14,243	2,865	68,329
C.M.A. - R.M.R.	99.6	226	38	10	162	8	446	40,129	1,634	12,923	2,113	56,799
Québec	99.6	226	38	10	162	8	446	40,129	1,634	12,923	2,113	56,799
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	18	2	4	-	1	25	3,311	303	817	449	4,880
Montmagny	100.0	-	-	-	-	1	1	343	210	2	-	555
Rivière-du-Loup	91.6	9	-	-	-	-	9	1,031	54	606	439	2,130
St-Georges	97.5	7	2	4	-	-	13	1,227	39	160	10	1,436
Thetford Mines	87.3	2	-	-	-	-	2	710	-	49	-	759
Rural Part - Partie rurale	28.6	35	4	-	-	-	45	4,970	874	503	303	6,650

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	76.9	107	12	-	28	3	151	14,687	588	6,037	12,389	33,701
C.M.A. - R.M.R.	100.0	42	10	-	18	-	70	6,616	268	3,440	11,338	21,662
Trois-Rivières	100.0	42	10	-	18	-	70	6,616	268	3,440	11,338	21,662
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	54	2	-	10	1	68	6,501	244	2,476	887	10,108
Drummondville	100.0	29	2	-	-	-	32	2,964	224	1,831	231	5,250
La Tuque	96.8	2	-	-	-	-	2	316	-	154	245	715
Shawinigan	93.2	4	-	-	6	-	10	1,224	20	337	258	1,839
Victoriaville	96.7	19	-	-	4	1	24	1,997	-	154	153	2,304
Rural Part - Partie rurale	28.8	11	-	-	-	2	13	1,570	76	121	164	1,931
Estrie	75.0	74	8	-	15	1	98	10,314	470	2,227	1,607	14,618
C.M.A. - R.M.R.	96.0	57	6	-	15	1	79	7,335	91	1,520	1,449	10,395
Sherbrooke	96.0	57	6	-	15	1	79	7,335	91	1,520	1,449	10,395
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	6	-	-	-	-	6	840	160	11	-	1,011
Magog	91.6	6	-	-	-	-	6	840	160	11	-	1,011
Rural Part - Partie rurale	47.5	11	2	-	-	-	13	2,139	219	696	158	3,212
Montréal	92.4	944	119	93	748	39	1,943	176,013	19,060	81,419	37,630	314,122
C.M.A. - R.M.R.	99.9	671	94	90	534	25	1,414	133,905	16,077	75,578	31,388	256,948
Montréal	99.9	671	94	90	534	25	1,414	133,905	16,077	75,578	31,388	256,948
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	108	19	3	184	13	327	22,141	2,042	4,941	5,069	34,193
Cowansville	100.0	3	-	-	-	-	3	424	80	243	305	1,052
Granby	96.7	21	4	-	4	3	32	2,689	396	716	640	4,441
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	2	2	37	-	300	-	337
Joliette	98.9	17	4	-	20	1	42	2,803	275	365	16	3,459
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	488	-	25	40	553
St-Hyacinthe	100.0	10	3	-	-	2	15	1,840	66	894	640	3,440
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	16	-	3	12	3	34	2,533	725	1,195	2,815	7,268
St-Jérôme	100.0	27	2	-	146	1	176	8,971	15	594	161	9,741
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	6	-	-	-	9	980	245	501	222	1,948
Sorel	100.0	9	-	-	2	1	12	1,376	240	108	230	1,954
Rural Part - Partie rurale	37.7	165	6	-	30	1	202	19,967	941	900	1,173	22,981
Outaouais	82.0	128	128	14	69	1	355	29,892	19,647	5,739	79	55,357
C.M.A. - R.M.R.	100.0	104	128	14	69	1	323	26,722	19,548	5,704	15	51,989
Hull	100.0	104	128	14	69	1	323	26,722	19,548	5,704	15	51,989
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.0	24	-	-	-	-	32	3,170	99	35	64	3,368

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	69.2	25	2	–	5	7	44	4,232	2,552	5,100	256	12,140
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.1	19	2	–	4	3	30	3,009	2,266	4,521	241	10,037
Rouyn-Noranda	95.0	12	2	–	4	1	19	1,922	2,241	1,890	200	6,253
Val d'Or	100.0	7	–	–	–	2	11	1,087	25	2,631	41	3,784
Rural Part –												
Partie rurale	47.9	6	–	–	1	4	14	1,223	286	579	15	2,103
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	19	–	–	24	–	46	4,022	358	1,671	562	6,613
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	92.7	16	–	–	24	–	40	3,556	358	1,555	311	5,780
Baie-Comeau	94.4	8	–	–	12	–	20	1,576	218	1,245	311	3,350
Sept-îles	91.7	8	–	–	12	–	20	1,980	140	310	–	2,430
Rural Part –												
Partie rurale	44.6	3	–	–	–	–	6	466	–	116	251	833
Nouveau Québec	43.4	3	–	–	–	–	3	423	175	42	–	640
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	219	–	20	–	239
Chibougamau	100.0	1	–	–	–	–	1	219	–	20	–	239
Rural Part –												
Partie rurale	22.8	2	–	–	–	–	2	204	175	22	–	401
ONTARIO	95.3	2,879	272	515	1,569	86	5,367	660,452	139,172	144,433	164,115	1,108,172
Eastern Ontario –												
Est de l'Ontario	92.3	429	22	173	47	11	690	78,206	3,261	30,820	12,381	124,668
C.M.A. – R.M.R.	100.0	200	4	133	–	5	342	42,520	420	21,562	7,261	71,763
Ottawa	100.0	200	4	133	–	5	342	42,520	420	21,562	7,261	71,763
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.0	82	16	40	47	4	189	17,779	2,220	8,454	3,584	32,037
Belleville (part)	93.8	8	–	34	41	–	83	6,331	1,560	1,402	428	9,721
Brockville	94.2	17	–	–	–	–	17	2,524	–	50	920	3,494
Cornwall	100.0	8	2	6	6	–	22	2,084	–	528	988	3,600
Hawkesbury (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	128	–	214	–	342
Kingston	97.9	40	14	–	–	4	58	6,008	625	6,202	374	13,209
Pembroke	100.0	8	–	–	–	–	8	704	35	58	874	1,671
Rural Part –												
Partie rurale	73.0	147	2	–	–	2	159	17,907	621	804	1,536	20,868
Central Ontario –												
Centre de l'Ontario	98.9	1,909	57	296	1,230	63	3,580	465,426	57,855	88,308	104,461	716,050
C.M.A. – R.M.R.	99.9	1,391	29	250	1,023	59	2,752	373,788	51,009	77,541	74,249	576,587
Hamilton	100.0	61	–	72	74	7	214	20,778	6,039	5,882	8,056	40,755
Kitchener	100.0	53	16	–	4	2	75	7,816	1,220	4,559	10,947	24,542
Oshawa	100.0	45	–	8	–	–	53	8,103	4,197	4,205	2,039	18,544
St-Catharines-Niagara	98.3	67	10	18	–	2	97	11,608	942	9,963	4,674	27,187
Toronto	100.0	1,165	3	152	945	48	2,313	325,483	38,611	52,932	48,533	465,559
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	99.9	323	18	38	134	3	526	53,323	5,548	5,339	28,011	92,221
Barrie	100.0	11	–	–	–	–	11	13,030	672	1,418	435	15,555
Belleville (part)	100.0	10	–	–	–	–	10	965	–	–	24	989
Brantford	100.0	14	10	–	60	1	85	6,513	382	166	14,390	21,451

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	11	-	-	-	-	11	1,421	-	113	-	1,534
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	190	150	-	-	340
Dunnville t.	100.0	1	-	-	-	-	1	208	102	-	-	310
Guelph	100.0	36	-	38	31	-	105	8,990	1,150	1,367	292	11,799
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,484	61	10	9,105	10,660
Huntsville t.	100.0	15	-	-	43	-	58	3,568	107	367	125	4,167
Lindsay	100.0	12	-	-	-	-	12	1,501	100	623	2,063	4,287
Midland	99.9	19	-	-	-	1	25	3,422	526	17	329	4,294
Nanticoke c.	100.0	7	-	-	-	-	7	661	128	-	-	789
Orillia	100.0	28	-	-	-	1	29	3,776	954	156	1,050	5,936
Peterborough	99.3	43	6	-	-	-	54	7,086	1,016	1,049	173	9,324
Port Hope t.	100.0	2	2	-	-	-	4	417	-	-	-	417
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	91	200	53	25	369
Rural Part - Partie rurale	84.9	195	10	8	73	1	302	38,315	1,298	5,428	2,201	47,242
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.0	362	32	46	134	8	591	67,971	76,599	11,165	20,203	175,938
C.M.A. - R.M.R.	100.0	189	16	18	132	7	362	39,314	2,900	5,373	16,349	63,936
London	100.0	74	12	18	132	7	243	23,210	836	4,147	14,437	42,630
Windsor	100.0	115	4	-	-	-	119	16,104	2,064	1,226	1,912	21,306
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	46	12	4	2	-	64	8,304	65,870	3,070	1,745	78,989
Chatham	100.0	6	-	-	-	-	6	855	-	1,490	194	2,539
Leamington	100.0	1	4	-	-	-	5	489	15	4	237	745
Owen Sound	100.0	15	-	-	-	-	15	1,826	40	-	292	2,158
Sarnia	99.5	9	-	-	-	-	9	1,887	65,400	1,155	370	68,812
Stratford	100.0	3	4	4	-	-	11	1,282	67	321	32	1,702
Tillsonburg	100.0	6	-	-	2	-	8	664	-	94	620	1,378
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	37	35	3	-	75
Woodstock	100.0	6	4	-	-	-	10	1,264	313	3	-	1,580
Rural Part - Partie rurale	74.4	127	4	24	-	1	165	20,353	7,829	2,722	2,109	33,013
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.2	133	157	-	124	2	420	37,969	765	7,214	11,174	57,122
C.M.A. - R.M.R.	99.9	71	66	-	112	-	249	22,573	190	1,444	4,463	28,670
Sudbury	99.9	71	66	-	112	-	249	22,573	190	1,444	4,463	28,670
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	29	91	-	-	-	121	9,321	355	5,154	1,448	16,278
Elliott Lake	98.8	-	-	-	-	-	1	91	-	420	175	686
Haileybury	94.3	5	-	-	-	-	5	629	-	11	336	976
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	92	-	-	126	218
North Bay	94.2	15	91	-	-	-	106	6,254	-	1,475	38	7,767
Sault Ste-Marie	96.6	4	-	-	-	-	4	1,116	205	2,843	731	4,895
Timmins	100.0	5	-	-	-	-	5	1,139	150	405	42	1,736
Rural Part - Partie rurale	46.0	33	-	-	12	2	50	6,075	220	616	5,263	12,174
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	46	4	-	34	2	86	10,880	692	6,926	15,896	34,394
C.M.A. - R.M.R.	99.0	41	-	-	30	2	73	8,983	505	5,520	3,579	18,587
Thunder Bay	99.0	41	-	-	30	2	73	8,983	505	5,520	3,579	18,587

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	3	4	-	4	-	11	1,013	-	64	99	1,176
Kenora	98.8	3	4	-	4	-	11	1,013	-	64	99	1,176
Rural Part - Partie rurale	49.8	2	-	-	-	-	2	884	187	1,342	12,218	14,631
MANITOBA	88.6	192	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	22	-	-	-	-	37	2,471	504	355	-	3,330
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	879	148	-	-	1,027
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	879	148	-	-	1,027
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	13	-	-	-	-	28	1,592	356	355	-	2,303
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	12	2	-	-	-	14	1,386	1	310	150	1,847
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	12	2	-	-	-	14	1,386	1	310	150	1,847
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	13	-	-	-	-	13	1,373	66	1,421	3	2,863
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	521	66	529	-	1,116
Brandon	100.0	4	-	-	-	-	4	521	66	529	-	1,116
Rural Part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	9	852	-	892	3	1,747
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	17	-	-	-	-	17	1,563	-	188	-	1,751
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	351	-	65	-	416
Portage La Prairie	100.0	3	-	-	-	-	3	351	-	65	-	416
Rural Part - Partie rurale	67.3	13	-	-	-	-	13	1,148	-	123	-	1,271

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	82	-	-	25	-	107	11,327	2,421	13,615	34,396	61,759
C.M.A. - R.M.R.	100.0	82	-	-	25	-	107	11,327	2,421	13,615	34,396	61,759
Winnipeg (part)	100.0	82	-	-	25	-	107	11,327	2,421	13,615	34,396	61,759
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	33	-	-	-	-	41	4,273	81	726	835	5,915
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	21	-	-	-	-	23	2,643	61	276	109	3,089
100.0	21	-	-	-	-	-	23	2,643	61	276	109	3,089
Rural Part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	18	1,610	20	450	726	2,806
Parkland	61.5	4	-	4	-	-	9	571	-	142	283	996
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	4	-	4	-	-	9	571	-	142	283	996
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	9	-	-	-	-	9	1,179	10	1,948	50	3,187
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Flin Flon (part)	100.0	7	-	-	-	-	7	1,000	10	1,924	50	2,984
100.0	1	-	-	-	-	-	1	115	10	421	-	546
Thompson	100.0	6	-	-	-	-	6	885	-	1,503	50	2,438
Rural Part - Partie rurale	28.6	2	-	-	-	-	2	179	-	24	-	203
SASKATCHEWAN	73.1	70	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
Regina - Moose Mountain	81.9	20	-	-	-	-	21	2,261	673	8,100	1,586	12,620
C.M.A. - R.M.R.	99.0	13	-	-	-	-	13	1,554	673	806	1,441	4,474
Regina	99.0	13	-	-	-	-	13	1,554	673	806	1,441	4,474
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Estivan c.	100.0	1	-	-	-	-	1	161	-	6,856	15	7,032
100.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6,836	-	6,844
Weyburn c.	100.0	1	-	-	-	-	1	153	-	20	15	188
Rural Part - Partie rurale	28.9	6	-	-	-	-	7	546	-	438	130	1,114
Swift Current - Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	970	491	577	4,410	6,448
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Mooson c.	100.0	3	-	-	-	-	3	703	-	531	4,410	5,644
100.0	3	-	-	-	-	-	3	690	-	499	4,345	5,534
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	32	65	110
Rural Part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	267	491	46	-	804

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Saskatoon – Biggar	85.0	21	–	–	50	–	71	5,552	511	4,986	1,059	12,108
C.M.A. – R.M.R.	98.6	19	–	–	50	–	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Saskatoon	98.6	19	–	–	50	–	69	5,336	511	4,790	924	11,561
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	107	–	–	–	107
North Battleford (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	107	–	–	–	107
Rural Part – Partie rurale	43.4	1	–	–	–	–	1	109	–	196	135	440
Yorkton – Melville	56.6	3	–	–	–	–	3	366	25	222	199	812
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.4	1	–	–	–	–	1	93	25	12	199	329
Yorkton	95.4	1	–	–	–	–	1	93	25	12	199	329
Rural Part – Partie rurale	48.6	2	–	–	–	–	2	273	–	210	–	483
Prince Albert	66.5	20	–	–	–	–	23	1,983	70	2,642	492	5,187
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.6	2	–	–	–	–	2	286	–	1,779	128	2,193
North Battleford (part)	100.0	1	–	–	–	–	1	83	–	425	–	508
Prince Albert	99.5	1	–	–	–	–	1	203	–	1,354	128	1,685
Rural Part – Partie rurale	53.8	18	–	–	–	–	21	1,697	70	863	364	2,994
Northern Saskatchewan – Nord de la Saskatchewan	17.3	–	10	–	–	–	10	537	–	500	–	1,037
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	10	–	–	–	10	537	–	500	–	1,037
Flin Flon (part)	100.0	–	10	–	–	–	10	537	–	500	–	1,037
Rural Part – Partie rurale	11.5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ALBERTA	93.3	1,042	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
Medicine Hat	83.2	17	–	–	–	–	17	1,552	30	336	35	1,953
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.4	17	–	–	–	–	17	1,486	30	320	35	1,871
Medicine Hat	99.4	17	–	–	–	–	17	1,486	30	320	35	1,871
Rural Part – Partie rurale	38.0	–	–	–	–	–	–	66	–	16	–	82
Lethbridge	76.7	26	8	–	–	–	34	3,281	265	1,414	4,304	9,264
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	7	6	–	–	–	13	1,431	–	564	4,147	6,142
Lethbridge	100.0	7	6	–	–	–	13	1,431	–	564	4,147	6,142
Rural Part – Partie rurale	61.8	19	2	–	–	–	21	1,850	265	850	157	3,122

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Observed coverage Couverture observée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	466	6	5	21	1	499	56,817	786	12,153	36,023	105,779
C.M.A. - R.M.R.	99.9	405	4	5	5	1	420	50,218	689	11,756	35,713	98,376
Calgary	99.9	405	4	5	5	1	420	50,218	689	11,756	35,713	98,376
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	61	2	-	16	-	79	6,599	97	397	310	7,403
Banff-Jasper	99.1	14	10	-	4	-	29	2,617	3,280	2,056	49	8,002
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	14	10	-	4	-	29	2,617	3,280	2,056	49	8,002
Red Deer - Wainwright	84.9	64	2	-	4	-	70	6,706	6,776	3,879	1,498	18,859
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Red Deer	100.0	19	2	-	-	-	21	1,823	390	2,973	242	5,428
Red Deer	100.0	19	2	-	-	-	21	1,823	390	2,973	242	5,428
Rural Part - Partie rurale	78.0	45	-	-	4	-	49	4,883	6,386	906	1,256	13,431
Edmonton - Lloydminster	97.6	353	12	-	37	-	404	42,037	3,242	27,785	4,435	77,499
C.M.A. - R.M.R.	99.8	319	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507
Edmonton	99.8	319	6	-	15	-	342	37,479	2,389	22,467	4,172	66,507
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Camrose	100.0	9	-	-	-	-	9	862	5	7	-	874
Lloydminster	100.0	9	4	-	-	-	13	1,138	90	4	-	1,232
Wataskiwin C.	100.0	2	-	-	22	-	24	1,174	758	-	57	1,989
Rural Part - Partie rurale	70.7	14	2	-	-	-	16	1,384	-	5,307	206	6,897
Peace River	89.2	61	2	-	-	-	64	4,880	10,420	2,548	74	17,922
Rivière de la Paix												
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Grande Prairie	100.0	11	-	-	-	-	11	905	-	63	5	973
Grande Prairie	100.0	11	-	-	-	-	11	905	-	63	5	973
Rural Part - Partie rurale	86.5	50	2	-	-	-	53	3,975	10,420	2,485	69	16,949

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.6	41	-	-	6	-	48	4,518	2,592	3,387	550	11,047
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	6	-	-	-	-	6	647	-	790	70	1,507
Fort McMurray	77.8	6	-	-	-	-	6	647	-	790	70	1,507
Rural Part - Partie rurale	78.9	35	-	-	6	-	42	3,871	2,592	2,597	480	9,540
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.3	1,483	14	312	1,044	53	2,929	274,376	15,149	69,568	49,140	408,233
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	31	-	-	-	-	32	2,924	-	1,249	3,340	7,513
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	310	-	408	3,000	3,718
Cranbrook	100.0	4	-	-	-	-	4	310	-	408	3,000	3,718
Rural Part - Partie rurale	98.8	27	-	-	-	-	28	2,614	-	841	340	3,795
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	46	-	-	8	1	55	5,539	-	2,705	217	8,461
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-	-	8	-	24	2,441	-	3	13	2,457
Salmon Arm D.M.	100.0	16	-	-	8	-	24	2,441	-	3	13	2,457
Rural Part - Partie rurale	97.8	30	-	-	-	1	31	3,098	-	2,702	204	6,004
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	215	-	17	189	1	427	31,084	486	9,523	24,257	65,350
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	191	-	17	179	1	391	27,897	464	9,447	22,111	59,919
Kelowna	96.0	129	-	13	139	-	281	18,657	51	5,165	20,537	44,410
Penticton	96.9	21	-	4	-	-	25	2,173	114	1,605	1,425	5,317
Trail	100.0	14	-	-	2	-	16	1,416	-	1	32	1,449
Vernon	95.0	27	-	-	38	1	69	5,651	299	2,676	117	8,743
Rural Part - Partie rurale	77.8	24	-	-	10	-	36	3,187	22	76	2,146	5,431
Lillooet - Thompson	85.4	51	-	-	110	1	163	14,805	470	1,937	720	17,932
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	26	-	-	7	1	34	3,817	364	1,551	440	6,172
Kamloops	100.0	21	-	-	7	1	29	2,982	-	1,151	440	4,573
Squamish D.M.	100.0	5	-	-	-	-	5	835	364	400	-	1,599
Rural Part - Partie rurale	60.7	25	-	-	103	-	129	10,988	106	386	280	11,760

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	703	10	250	521	43	1,530	158,308	7,509	43,145	14,435	223,397
C.M.A. - R.M.R.	99.6	565	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	191,211
Vancouver	99.6	565	8	220	487	42	1,322	140,001	6,458	35,716	9,036	191,211
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	120	2	30	34	1	187	16,238	1,041	3,579	5,324	26,182
Chilliwack	97.0	40	2	-	34	-	76	4,220	678	923	1,325	7,146
Matsqui	99.8	74	-	30	-	-	104	11,449	363	2,644	3,999	18,455
Powell River	67.7	6	-	-	-	1	7	569	-	12	-	581
Rural Part - Partie rurale	36.9	18	-	-	-	-	21	2,069	10	3,850	75	6,004
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.8	367	4	45	210	7	644	52,129	3,596	8,093	5,393	69,211
C.M.A. - R.M.R.	99.2	109	4	-	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Victoria	99.2	109	4	-	52	6	177	17,756	954	3,634	1,969	24,313
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	168	-	41	158	1	368	26,192	1,882	4,114	3,125	35,313
Campbell River	98.7	51	-	-	32	-	83	6,165	1,871	263	-	8,299
Courtenay	99.1	26	-	-	10	-	36	2,864	-	2,330	-	5,194
Duncan	94.4	22	-	15	116	-	153	8,332	-	1,405	-	9,737
Nanaimo	99.0	63	-	26	-	-	89	8,217	11	67	1,315	9,610
Port Alberni	98.4	6	-	-	-	1	7	614	-	49	1,810	2,473
Rural Part - Partie rurale	80.5	90	-	4	-	-	99	8,181	760	345	299	9,585
Cariboo - Fort George	92.5	49	-	-	6	-	57	6,751	2,759	2,597	365	12,472
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	33	-	-	6	-	40	4,810	2,751	2,562	315	10,438
Prince George	100.0	18	-	-	6	-	24	3,160	1,199	165	68	4,592
Quesnel	99.8	12	-	-	-	-	13	1,295	1,307	2,378	247	5,227
Williams Lake	83.0	3	-	-	-	-	3	355	245	19	-	619
Rural Part - Partie rurale	80.4	16	-	-	-	-	17	1,941	8	35	50	2,034
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	11	-	-	-	-	11	1,042	270	223	34	1,569
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	689	-	182	34	905
Dawson Creek	100.0	4	-	-	-	-	4	439	-	110	-	549
Fort St-John	100.0	2	-	-	-	-	2	250	-	72	34	356
Rural Part - Partie rurale	79.4	5	-	-	-	-	5	353	270	41	-	664

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

August

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Août

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	10	-	-	-	-	10	1,794	59	96	379	2,328
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	10	-	-	-	-	10	1,794	59	96	379	2,328
Kitimat	100.0	5	-	-	-	-	5	829	53	-	375	1,257
Prince Rupert	93.6	-	-	-	-	-	-	304	6	81	4	395
Terrace	60.6	5	-	-	-	-	5	661	-	15	-	676
Rural Part - Partie rurale		
YUKON	100.0	19	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	19	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
Whitehorse	100.0	6	-	-	7	-	13	1,726	-	86	3,735	5,547
Rural Part - Partie rurale	100.0	13	-	-	12	-	33	2,172	48	349	3	2,572
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	10	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	10	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	10	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

⁶ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

⁶ Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Août

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,941	908,973	114	740	56,664	77	1,649	150,788	91
\$160,000 - and over - et plus	1,387	310,059	224	23	5,558	242	91	18,935	208
150,000 - 159,000	323	49,482	153	10	1,523	152	40	6,033	151
140,000 - 149,000	249	35,802	144	9	1,286	143	35	4,965	142
130,000 - 139,000	320	42,707	133	12	1,583	132	51	6,718	132
120,000 - 129,000	454	56,031	123	25	3,052	122	60	7,383	123
110,000 - 119,000	487	55,272	113	23	2,591	113	80	8,993	112
100,000 - 109,000	642	65,837	103	44	4,434	101	150	15,183	101
90,000 - 99,000	698	65,148	93	39	3,584	92	179	16,536	92
80,000 - 89,000	899	74,855	83	72	5,977	83	246	20,288	82
70,000 - 79,000	926	68,073	74	113	8,181	72	323	23,544	73
60,000 - 69,000	735	46,583	63	147	9,217	63	213	13,370	63
50,000 - 59,000	524	27,968	53	104	5,463	53	131	6,920	53
1,000 - 49,000	297	11,156	38	119	4,215	35	50	1,920	38
Apartments - Appartements									
Total	4,411	237,182	54	506	16,959	34	1,126	52,763	47
\$160,000 - and over - et plus	25	4,256	170	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	29	3,868	133	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	16	1,975	123	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	4	448	112	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	45	4,541	101	-	-	-	26	2,600	100
90,000 - 99,000	309	28,108	91	-	-	-	26	2,442	94
80,000 - 89,000	98	8,299	85	-	-	-	34	2,929	86
70,000 - 79,000	532	39,856	75	8	560	70	59	4,263	72
60,000 - 69,000	367	23,499	64	4	274	69	83	5,126	62
50,000 - 59,000	527	29,003	55	10	534	53	145	7,680	53
1,000 - 49,000	2,459	93,329	38	484	15,591	32	753	27,723	37

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Août

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	2,865	413,527	144	1,244	121,807	98
\$160,000 - and over - et plus	956	219,957	230	70	13,710	196
150,000 - 159,000	169	26,040	154	30	4,555	152
140,000 - 149,000	102	14,686	144	50	7,211	144
130,000 - 139,000	146	19,523	134	37	4,952	134
120,000 - 129,000	170	20,942	123	113	13,990	124
110,000 - 119,000	178	20,231	114	114	12,976	114
100,000 - 109,000	200	20,587	103	129	13,319	103
90,000 - 99,000	209	19,554	94	141	13,247	94
80,000 - 89,000	261	21,830	84	155	12,995	84
70,000 - 79,000	182	13,529	74	146	10,817	74
60,000 - 69,000	147	9,441	64	112	7,164	64
50,000 - 59,000	108	5,760	53	83	4,476	54
1,000 - 49,000	37	1,447	39	64	2,395	37
	Apartments - Appartements					
Total	1,569	99,512	63	147	7,325	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,013	101	-	-	-
90,000 - 99,000	274	24,811	91	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,180	84	-	-	-
70,000 - 79,000	348	26,681	77	4	280	70
60,000 - 69,000	165	10,824	66	54	3,343	62
50,000 - 59,000	149	8,389	56	11	575	52
1,000 - 49,000	585	24,614	42	78	3,127	40

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

August

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Août

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,423	164,469	116	20	1,718	86
\$160,000 - and over - et plus	245	51,579	211	2	320	160
150,000 - 159,000	74	11,331	153	-	-	-
140,000 - 149,000	53	7,654	144	-	-	-
130,000 - 139,000	74	9,931	134	-	-	-
120,000 - 129,000	85	10,540	124	1	124	124
110,000 - 119,000	91	10,370	114	1	111	111
100,000 - 109,000	116	12,014	104	3	300	100
90,000 - 99,000	129	12,136	94	1	91	91
80,000 - 89,000	162	13,517	83	3	248	83
70,000 - 79,000	162	12,002	74	-	-	-
60,000 - 69,000	110	7,012	64	6	379	63
50,000 - 59,000	96	5,242	55	2	107	54
1,000 - 49,000	26	1,141	44	1	38	38
Apartments - Appartements						
Total	1,044	59,486	57	19	1,137	60
\$160,000 - and over - et plus	25	4,256	170	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	29	3,868	133	-	-	-
120,000 - 129,000	16	1,975	123	-	-	-
110,000 - 119,000	4	448	112	-	-	-
100,000 - 109,000	9	928	103	-	-	-
90,000 - 99,000	9	855	95	-	-	-
80,000 - 89,000	26	2,190	84	-	-	-
70,000 - 79,000	107	7,654	72	6	418	70
60,000 - 69,000	54	3,482	64	7	450	64
50,000 - 59,000	210	11,724	56	2	101	51
1,000 - 49,000	555	22,106	40	4	168	42

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

August

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Août

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	7,941	178	210	723	979	4,411	231
Newfoundland - Terre-Neuve	188	5	-	-	-	68	2
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	62	-	23	2	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	282	-	28	38	16	423	7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	208	-	8	28	-	15	11
Québec	1,649	31	41	317	121	1,126	71
Ontario	2,865	14	46	272	515	1,569	86
Manitoba	179	12	24	2	4	25	-
Saskatchewan	69	1	4	10	-	50	-
Alberta	996	46	5	40	5	72	1
British Columbia - Colombie-Britannique	1,423	60	23	14	312	1,044	53
Yukon	13	6	8	-	-	19	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7	3	-	-	6	-	-
TOTAL METRO	4,762	37	18	441	754	3,234	167
Calgary	402	3	-	4	5	5	1
Chicoutimi-Jonquière	45	1	1	4	-	43	8
Edmonton	310	9	2	6	-	15	-
Halifax	89	-	-	24	14	406	-
Hamilton	60	1	-	-	72	74	7
Hull	104	-	7	128	14	69	1
Kitchener	53	-	-	16	-	4	2
London	74	-	-	12	18	132	7
Montréal	665	6	-	94	90	534	25
Oshawa	45	-	-	-	8	-	-
Ottawa	200	-	-	4	133	-	5
Québec	222	4	2	38	10	162	8
Regina	13	-	-	-	-	-	-
Saint John	25	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	19	-	-	-	-	50	-
Sherbrooke	57	-	-	6	-	15	1
St. Catharines-Niagara	67	-	-	10	18	-	2
St. John's	122	4	-	-	-	56	2
Sudbury	71	-	-	66	-	112	-
Thunder Bay	41	-	-	-	-	30	2
Toronto	1,165	-	-	3	152	945	48
Trois-Rivières	42	-	-	10	-	18	-
Vancouver	560	5	-	8	220	487	42
Victoria	106	3	6	4	-	52	6
Windsor	115	-	-	4	-	-	-
Winnipeg	90	1	-	-	-	25	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

August

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Août

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	908,973	5,636	8,410	50,539	73,142	237,182	4,084
Newfoundland - Terre-Neuve	14,836	125	-	-	-	2,553	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	4,958	-	774	120	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	21,501	-	637	1,742	840	13,878	84
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,369	-	184	1,162	-	528	191
Québec	150,788	974	1,110	23,335	10,104	52,763	1,437
Ontario	413,527	466	3,505	18,964	39,478	99,512	1,583
Manitoba	15,428	401	819	223	108	1,178	-
Saskatchewan	5,513	25	129	534	-	3,100	-
Alberta	100,866	1,491	118	3,119	200	3,047	18
British Columbia - Colombie-Britannique	164,469	1,819	890	1,340	21,992	59,486	761
Yukon	929	175	244	-	-	1,137	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	789	160	-	-	420	-	-
TOTAL METRO	624,928	1,145	676	34,157	57,421	177,452	2,745
Calgary	44,613	96	-	283	200	275	18
Chicoutimi-Jonquière	3,762	26	15	300	-	1,788	107
Edmonton	31,433	253	50	443	-	349	-
Halifax	7,834	-	-	985	700	13,348	-
Hamilton	8,374	8	-	-	3,600	5,048	102
Hull	10,086	-	361	9,346	1,180	3,656	10
Kitchener	5,142	-	-	1,313	-	160	3
London	10,184	-	-	875	1,081	6,000	530
Montréal	68,743	224	-	7,946	7,836	26,215	673
Oshawa	6,554	-	-	-	455	-	-
Ottawa	24,646	-	-	373	12,299	-	40
Québec	19,474	181	65	2,585	618	8,470	161
Régina	1,003	-	-	-	-	-	-
Saint John	2,258	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,685	-	-	-	-	3,100	-
Sherbrooke	4,813	-	-	300	-	565	13
St. Catharines-Niagara	6,731	-	-	705	945	-	15
St. John's	10,531	120	-	-	-	2,068	10
Sudbury	8,025	-	-	5,953	-	7,461	-
Thunder Bay	4,953	-	-	-	-	2,500	68
Toronto	223,533	-	-	645	13,910	63,442	445
Trois-Rivières	3,484	-	-	615	-	750	-
Vancouver	84,948	130	-	914	14,597	29,213	83
Victoria	10,472	79	185	322	-	1,866	467
Windsor	13,516	-	-	254	-	-	-
Winnipeg	8,131	28	-	-	-	1,178	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

August

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Août

	1991					1990
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	9,981	29,133	172,433	211,547	1,399,600	1,584,783
Newfoundland - Terre-Neuve	-	298	4,257	4,555	23,339	24,547
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	59	974	1,033	8,210	8,398
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	111	1,167	8,658	9,936	61,379	66,156
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31	873	4,245	5,149	35,046	40,350
Québec	3,813	5,694	53,508	63,015	416,279	420,308
Ontario	5,168	10,807	66,928	82,903	547,443	702,765
Manitoba	241	1,586	3,525	5,352	39,347	49,428
Saskatchewan	-	734	1,634	2,368	16,066	20,655
Alberta	88	5,182	7,782	13,052	82,867	84,541
British Columbia - Colombie-Britannique	529	2,640	19,685	22,854	164,878	162,704
Yukon	-	68	885	953	3,400	2,409
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	25	352	377	1,346	2,522
TOTAL METRO	6,856	13,847	115,429	115,932	793,299	918,242
Calgary	20	2,105	2,608	4,733	30,644	30,235
Chicoutimi-Jonquière	86	287	1,345	1,718	11,388	13,741
Edmonton	51	1,649	2,754	4,454	25,858	26,003
Halifax	1	138	2,189	2,328	15,207	17,741
Hamilton	517	305	2,824	3,646	28,025	39,519
Hull	186	148	1,749	2,083	15,094	15,754
Kitchener	86	164	948	1,198	11,155	16,159
London	381	1,704	2,355	4,440	23,377	21,624
Montréal	2,074	1,164	18,611	21,849	147,313	142,299
Oshawa	142	153	799	1,094	7,925	8,323
Ottawa	456	433	4,273	5,162	39,147	45,664
Québec	422	518	7,635	8,575	55,698	60,065
Regina	-	123	428	551	3,800	6,307
Saint John	10	110	624	744	7,547	5,687
Saskatoon	-	219	332	551	6,953	7,822
Sherbrooke	43	123	1,478	1,644	10,305	9,463
St. Catharines-Niagara	505	500	2,207	3,212	20,240	22,058
St. John's	-	95	1,946	2,041	8,301	10,531
Sudbury	64	418	652	1,134	9,197	11,930
Thunder Bay	-	434	1,028	1,462	7,180	7,817
Toronto	1,205	758	21,214	23,177	163,628	240,273
Trois-Rivières	68	174	1,525	1,767	12,606	11,928
Vancouver	248	650	8,453	9,351	73,037	75,644
Victoria	5	250	4,110	4,365	22,724	28,058
Windsor	133	357	1,844	2,334	15,959	16,683
Winnipeg	153	868	1,298	2,319	20,991	26,914

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,329	237,937	4,585	452,880	1,384	387,129	7,298	1,077,946
\$10,000 and over - et plus	3	89,123	1	10,886	8	139,107	12	239,116
5,000 - 9,999	2	11,000	6	38,980	6	41,088	14	91,068
3,000 - 4,999	8	29,970	12	45,277	14	53,209	34	128,456
1,000 - 2,999	19	31,030	80	126,248	31	48,670	130	205,948
500 - 999	23	15,644	99	66,308	49	34,049	171	116,001
250 - 499	57	19,437	148	49,742	67	22,497	272	91,676
1 - 249	1,217	41,733	4,239	115,439	1,209	48,509	6,665	205,681
Newfoundland - Terre-Neuve	8	1,227	159	4,821	14	3,162	181	9,210
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,100	1	1,834	2	2,934
500 - 999	1	725	1	700	1	850	3	2,275
250 - 499	1	300	3	870	-	-	4	1,170
1 - 249	6	202	154	2,151	12	478	172	2,831
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	395	49	2,486	5	183	56	3,064
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	550	-	-	1	550
500 - 999	-	-	2	520	-	-	2	520
250 - 499	-	-	46	1,416	5	183	53	1,994
1 - 249	2	395	46	1,416	5	183	53	1,994
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	879	131	7,863	36	2,603	186	11,345
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,874	1	1,026	2	2,900
500 - 999	-	-	2	1,169	-	-	2	1,169
250 - 499	1	372	4	1,516	-	-	5	1,888
1 - 249	18	507	124	3,304	35	1,577	177	5,388
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	1,341	102	12,104	46	10,012	164	23,457
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,712	-	-	1	6,712
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	7,217	2	7,217
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	500	1	613	1	550	3	1,663
250 - 499	1	300	3	1,147	1	300	5	1,747
1 - 249	14	541	97	3,632	42	1,945	153	6,118

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	282	47,387	1,146	120,404	215	63,745	1,643	231,536
\$10,000 and over - et plus	1	19,123	-	-	2	28,000	3	47,123
5,000 - 9,999	1	6,000	2	13,306	-	-	3	19,306
3,000 - 4,999	-	-	3	11,829	2	8,596	5	20,425
1,000 - 2,999	3	5,001	27	39,242	3	5,190	33	49,433
500 - 999	3	1,560	27	17,933	10	6,628	40	26,121
250 - 499	15	4,904	32	10,592	15	5,062	62	20,558
1 - 249	259	10,799	1,055	27,502	183	10,269	1,497	48,570
Ontario	711	139,172	1,631	144,433	639	164,115	2,981	447,720
\$10,000 and over - et plus	1	60,000	-	-	3	47,767	4	107,767
5,000 - 9,999	1	5,000	2	12,126	5	32,108	8	49,234
3,000 - 4,999	5	19,631	3	10,861	3	11,485	11	41,977
1,000 - 2,999	10	17,072	24	38,287	12	19,694	46	75,053
500 - 999	12	8,557	39	26,067	28	19,200	79	53,824
250 - 499	26	9,115	50	16,900	35	11,492	111	37,507
1 - 249	656	19,797	1,513	40,192	553	22,369	2,722	82,358
Manitoba	31	3,083	184	18,705	39	35,717	254	57,505
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	29,340	2	29,340
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	6,400	1	3,350	3	9,750
1,000 - 2,999	-	-	2	4,225	-	-	2	4,225
500 - 999	1	847	3	1,690	1	525	5	3,062
250 - 499	3	1,016	4	1,430	4	1,391	11	3,837
1 - 249	27	1,220	173	4,960	31	1,111	231	7,291
Saskatchewan	8	1,770	101	17,027	55	7,746	164	26,543
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,836	-	-	1	6,836
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,231	1	4,231
1,000 - 2,999	-	-	1	2,895	1	1,000	2	3,895
500 - 999	1	673	3	1,976	-	-	4	2,649
250 - 499	2	773	5	1,490	-	-	7	2,263
1 - 249	5	324	91	3,830	53	2,515	149	6,669
Alberta	67	27,391	423	53,558	99	46,968	589	127,917
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	1	34,000	2	44,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	2	6,539	2	8,970	1	4,120	5	19,629
1,000 - 2,999	4	6,148	10	16,137	1	1,731	15	24,016
500 - 999	1	630	11	7,088	4	3,123	16	10,841
250 - 499	4	1,293	24	8,838	4	1,628	32	11,759
1 - 249	55	2,781	376	12,525	88	2,366	519	17,672

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

August

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Août

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	181	15,149	641	69,568	231	49,140	1,053	133,857
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,886	-	-	1	10,886
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	8,980	1	8,980
3,000 - 4,999	1	3,800	2	7,217	4	14,210	7	25,227
1,000 - 2,999	2	2,809	14	22,488	10	14,546	26	39,843
500 - 999	3	2,152	10	7,822	4	3,173	17	13,147
250 - 499	4	1,364	19	5,939	8	2,624	31	9,927
1 - 249	171	5,024	595	15,216	204	5,607	970	25,847
Yukon	3	48	9	435	5	3,738	17	4,221
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	2	3,649	2	3,649
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	48	9	435	3	89	15	572
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	95	9	1,476	-	-	10	1,571
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	-	-	2	500	-	-	2	500
1 - 249	1	95	6	276	-	-	7	371

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

August

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Août

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,077,946	9,210	3,064	11,345	23,457	231,536	447,720	57,505	26,543	127,917	133,857	4,221	1,571
Industrial - Industriel	237,937	1,227	395	879	1,341	47,387	139,172	3,083	1,770	27,391	15,149	48	95
Factories, plants - Usines, fabriques	166,992	-	-	372	800	28,347	106,793	1,587	491	23,352	5,250	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	25,839	1,025	-	-	-	7,741	11,260	-	955	258	4,600	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,373	-	-	-	-	500	1,322	276	-	1,000	275	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	41,733	202	395	507	541	10,799	19,797	1,220	324	2,781	5,024	48	95
Commercial	452,880	4,821	2,486	7,863	12,104	120,404	144,433	18,705	17,027	53,558	69,568	435	1,476
Trade and services - Commerces et services	113,236	970	1,070	-	1,108	28,151	32,514	6,625	4,526	18,328	19,444	-	500
Warehouses - Entrepôts	42,536	-	-	2,524	-	23,509	4,323	-	500	2,586	9,094	-	-
Service stations - Postes d'essence	10,654	-	-	-	-	5,470	2,112	1,500	-	1,572	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	101,827	1,700	-	1,365	6,712	21,186	49,658	300	585	3,904	15,717	-	700
Recreation - Loisirs	49,222	-	-	400	300	11,849	11,110	5,320	7,086	7,145	6,012	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19,570	-	-	270	352	2,341	4,524	-	500	7,498	4,085	-	-
Laboratories - Laboratoires	396	-	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	115,439	2,151	1,416	3,304	3,632	27,502	40,192	4,960	3,830	12,525	15,216	435	276
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	387,129	3,162	183	2,603	10,012	63,745	164,115	35,717	7,746	46,968	49,140	3,738	-
Education, schools - Éducation, écoles	221,695	1,834	-	-	7,217	25,698	104,544	4,375	4,231	42,508	31,288	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	66,215	-	-	-	-	19,129	22,508	19,386	-	908	4,284	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	17,347	850	-	-	300	7,637	2,662	-	-	-	4,572	1,326	-
Religion, churches - Religion, églises	11,999	-	-	-	550	360	8,063	-	1,000	1,186	840	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	21,364	-	-	1,026	-	652	3,969	10,845	-	-	2,549	2,323	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	48,509	478	183	1,577	1,945	10,269	22,369	1,111	2,515	2,366	5,607	89	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

August

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Août

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,586	603,211	5,712	474,735	7,298	1,077,946
Industrial - Industriel	475	184,160	854	53,777	1,329	237,937
Factories, plants - Usines fabriques	48	140,640	42	26,352	90	166,992
Utilities, transportation - Services, transports	14	25,239	1	600	15	25,839
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	2,873	1	500	7	3,373
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	407	15,408	810	26,325	1,217	41,733
Commercial	889	223,893	3,696	228,987	4,585	452,880
Trade and services - Commerces et services	59	70,303	46	42,933	105	113,236
Warehouses - Entrepôts	30	31,749	13	10,787	43	42,536
Service stations - Postes d'essence	18	10,300	1	354	19	10,654
Office buildings - Édifices à bureaux	51	48,441	67	53,386	118	101,827
Recreation - Loisirs	24	30,813	18	18,409	42	49,222
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	11	6,066	7	13,504	18	19,570
Laboratories - Laboratoires	1	396	-	-	1	396
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	695	25,825	3,544	89,614	4,239	115,439
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	222	195,158	1,162	191,971	1,384	387,129
Education, schools - Éducation, écoles	25	123,957	69	97,738	94	221,695
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	34,292	28	31,923	33	66,215
Welfare, homes - Bien-être, foyers	8	11,075	8	6,272	16	17,347
Religion, churches - Religion, églises	13	8,644	7	3,355	20	11,999
Govt. admin buildings - Bureaux gouvernementaux	7	8,875	5	12,489	12	21,364
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	164	8,315	1,045	40,194	1,209	48,509

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available
² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac, V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name.
Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom.
Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact		
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact		
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français		
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal		
10 Telephone Number — Numéro de téléphone			
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.		RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.	
11 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE MONTH MOIS		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P T Status/Etat For-us/ Sur Wt I.D./td. de l'inv.			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Permit No. ----- Numéro de permis	Name and Address of Owner ----- Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder ----- Nom et adresse du constructeur	Construction Location ----- Site des travaux	Type of Building ----- Type de bâtiment	Type of Work ----- Type des travaux	Value of Construction ----- Valeur des travaux	Dwelling Units ----- Unités de logement	Building Area ----- Aire du bâtiment	Check one Cochez.	
								Created Créées	Loat Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT/m² 2 <input type="checkbox"/> m²	
01							.000				01
02							.000				02
03							.000				03
04							.000				04
05							.000				05
06							.000				06
07							.000				07
08							.000				08
09							.000				09
10							.000				10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (<i>if</i>)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1 —					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p> <p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais versés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p> <p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.* Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

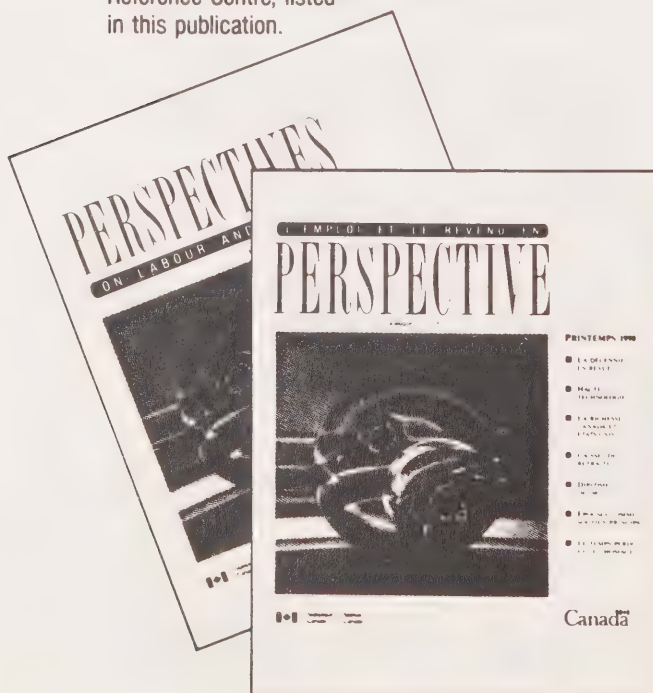
Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____
 Department _____
 Attention _____
 Address _____
 City _____ Province _____
 Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
☐ Payment enclosed \$ _____
☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.

À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

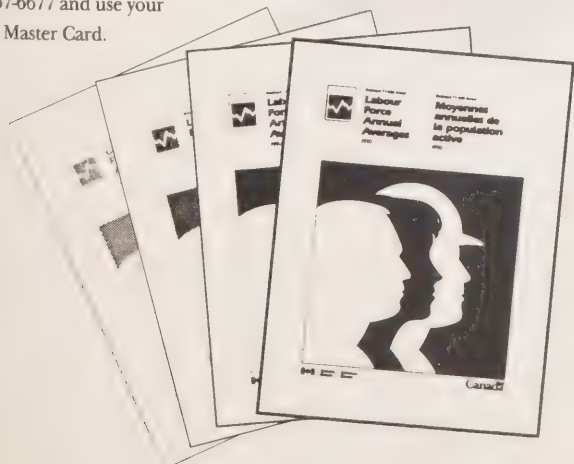
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



Get the Facts On Canadian Manufacturing

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or MasterCard. 1-800-267-6677

La publication intitulée **PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS** constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de **PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS** (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servez-vous de votre carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

BUILDING PERMITS

September 1991

PERMIS DE BÂTIR

Septembre 1991



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

September 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1991

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Septembre 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1991

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **Helen McDonald**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **M. Soucy**, Head, Data Quality Assurance Unit.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **Helen McDonald**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Soucy**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
--	------

Highlights	9
------------	---

Monthly Review	10
----------------	----

Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11

Short Term Trend**Chart**

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
--	------

Faits saillants	9
-----------------	---

Aperçu mensuel	10
----------------	----

Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

Tendance à court terme**Graphique**

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

September 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **increased 14.0%** in September to a level of **\$2,719 million**, up from \$2,386 million in August.
- Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase. The value of building permits **increased 8.3%** in the **residential sector** to **\$1,586 million** and **jumped 23.0%** in the **non-residential sector** to **\$1,133 million**.
- The **Atlantic region (-12.1%)** was the only region to report a **decline** in the **total value** of building permits in September.

Permis de bâtir

Septembre 1991
(Données désaisonnalisées)

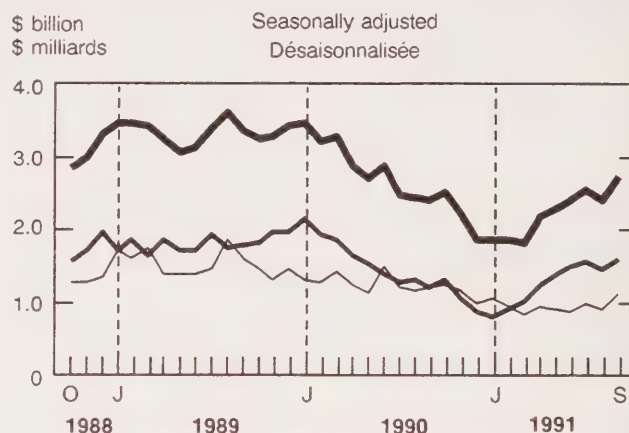
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a augmenté de 14.0%** en septembre pour se fixer à **\$2,719 millions**, comparativement aux \$2,386 millions enregistrés en août.
- Les deux secteurs de la construction résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette hausse. La valeur des permis **a augmenté de 8.3%** dans le **secteur résidentiel** se fixant ainsi à **\$1,586 millions** et **de 23.0%** dans le **secteur non résidentiel** pour se chiffrer à **\$1,133 millions**.
- La **région de l'Atlantique (-12.1%)** a été la seule région à rapporter **une baisse** de la **valeur totale** des permis de bâtir en septembre.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for August, preliminary data for September.
Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.



September 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 14.0% in September to a level of \$2,719 million, up from \$2,386 million in August. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 8.3% in September to \$1,586 million, up from \$1,464 million in August (see Chart 1).
- Both components of residential construction improved in September. The single-family dwelling sector was up by 7.8% to \$1,146 million and the multi-family dwelling sector jumped 9.7% to a level of \$440 million.
- All regions, except for the Atlantic region (-19.6%), reported gains in the value of residential building permits in September. The largest gain was reported in the Quebec region with a 26.7% increase.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in September was up 10.3% to 190,000 units at an annual rate. The number of dwelling units increased in the single-detached sector by 8.6% to 107,000 units and in the multiple-dwelling sector by 12.5% to 83,000 units (see Chart 2).

Septembre 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 14.0% en septembre pour se fixer à \$2,719 millions, comparativement aux \$2,386 millions enregistrés en août. Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette hausse (graphique 1).

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels est passé à \$1,586 millions en septembre, en hausse de 8.3% du niveau de \$1,464 millions rapporté en août (graphique 1).
- Les deux composantes de la construction résidentielle ont connu une amélioration en septembre. La valeur des permis dans le secteur du logement unifamilial s'est accrue de 7.8% pour se fixer à \$1,146 millions. En ce qui concerne le secteur du logement multifamilial, la valeur des permis a augmenté de 9.7% pour atteindre \$440 millions.
- Toutes les régions canadiennes, sauf la région de l'Atlantique (-19.6%), ont rapporté des gains quant à la valeur des permis résidentiels émis en septembre. Le gain le plus important a été rapporté dans la région du Québec avec une augmentation de 26.7%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en septembre a augmenté de 10.3% pour s'établir à 190,000 unités à un taux annuel. Le nombre de logements était en hausse de 8.6% dans le secteur du logement unifamilial pour atteindre 107,000 unités et de 12.5% dans le secteur du logement multifamilial pour se fixer à 83,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial

Note: Revised data for August, preliminary data for September.
Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.

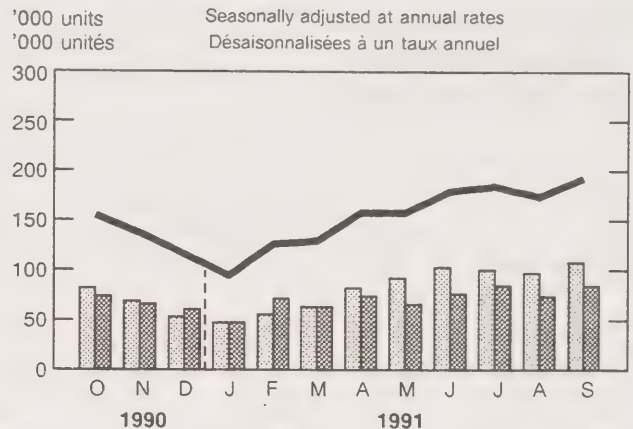
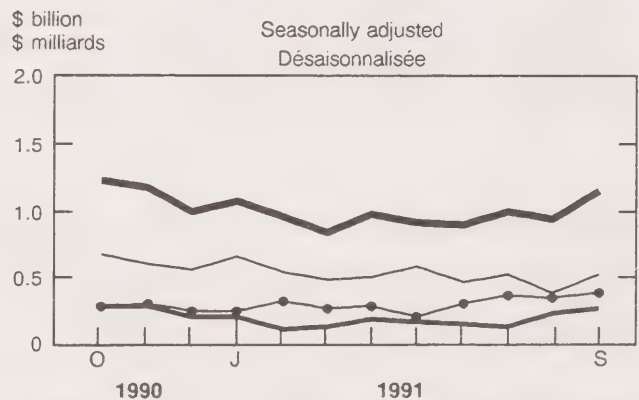


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
— Commercial
— Industrial – Industriel
● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for August, preliminary data for September.
Nota: Données révisées pour août, données préliminaires pour septembre.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits jumped 23.0% in September to \$1,133 million, from \$921 million in August (see Chart 1).
- All three components of the non-residential sector were on the rise in September. The value of building permits increased 22.7% in the industrial sector (to \$260 million), 33.3% in the commercial sector (to \$504 million) and 11.4% in the institutional sector (to \$369 million) (see Chart 3).
- Quebec (-12.9%) was the only region to report a decline in the value of non-residential building permits in September. The largest increase occurred in the British Columbia region with a 58.8% gain.

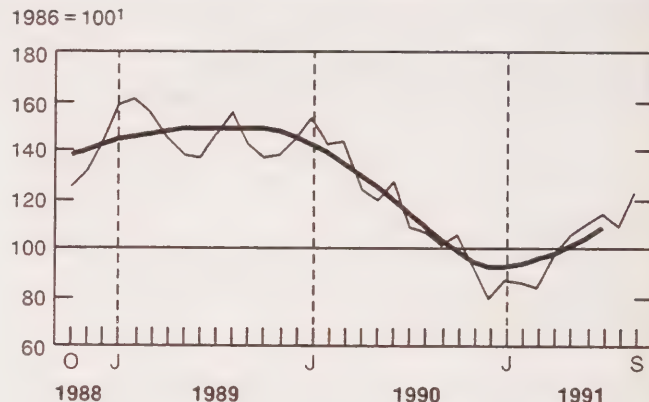
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 23.0% en septembre, passant ainsi à \$1,133 millions par rapport aux \$921 millions enregistrés en août (graphique 1).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel étaient à la hausse en septembre. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 22.7% dans le secteur industriel (se fixant à \$260 millions), de 33.3% dans le secteur commercial (passant à \$504 millions) et de 11.4% dans le secteur institutionnel (se chiffrant à \$369 millions) (graphique 3).
- La région du Québec (-12.9%) était la seule région à rapporter une baisse de la valeur des permis non résidentiels en septembre. La région de la Colombie-Britannique a enregistré l'augmentation la plus élevée, soit 58.8%.

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Short Term Trend - July¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) rose to 107.6 in July, up 3.4% from the level of 104.1 recorded in June (see Chart 4).
- The trend index of residential permits increased 5.2% in July to 114.2 while the non-residential trend index grew by 0.5% to a level of 98.5. After twenty-four months of decline, the non-residential trend index reported gains in June (+0.1%) and July (+0.5%) 1991.

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication.

Tendance à Court Terme - Juillet¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) se chiffrait à 107.6 en juillet, soit une hausse de 3.4% du niveau de juin de 104.1 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 5.2% en juillet pour se fixer à 114.2, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 0.5% pour s'établir à 98.5. Après vingt-quatre mois de baisse, l'indice des permis non résidentiels enregistrait des gains en juin (+0.1%) et en juillet (+0.5%) 1991.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^P	August ^r	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	Septembre ^P	Août ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,719,291	2,385,855	14.0	-6.0	5.9	5.4	3.6	20.0
Atlantic - Atlantique	108,873	123,877	-12.1	6.5	1.5	-3.1	2.6	39.6
Québec	581,453	524,421	10.9	3.2	-3.5	4.8	-7.9	34.0
Ontario	1,114,352	1,002,625	11.1	-11.4	8.8	13.1	17.7	10.8
Prairies	395,543	318,076	24.4	11.2	11.1	3.7	-22.0	14.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	519,070	416,856	24.5	-15.7	8.4	-5.7	11.7	22.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^P	August ^r	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	Septembre ^P	Août ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,133,404	921,411	23.0	-6.4	10.8	-2.3	-4.9	15.5
Atlantic - Atlantique	44,494	43,772	1.6	9.9	12.5	-24.1	-18.2	81.4
Québec	182,315	209,427	-12.9	7.7	-5.5	4.6	-14.0	55.5
Ontario	473,923	383,845	23.5	-9.4	6.5	9.6	8.1	0.0
Prairies	234,074	159,268	47.0	32.0	16.6	-10.9	-37.7	12.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	198,598	125,099	58.8	-39.3	41.2	-22.0	26.3	0.0

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^P	August ^r	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	September ^P	Août ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,585,887	1,464,444	8.3	-5.7	3.0	10.5	10.1	23.7
Atlantic - Atlantique	64,379	80,105	-19.6	4.7	-3.3	10.7	23.0	13.8
Québec	399,138	314,994	26.7	0.4	-2.2	4.9	-3.6	21.9
Ontario	640,429	618,780	3.5	-12.7	10.2	15.3	24.9	20.7
Prairies	161,469	158,808	1.7	-3.9	7.4	16.6	0.2	16.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	320,472	291,757	9.8	1.1	-7.0	4.6	4.2	38.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un
taux annuel)

	1991	1991	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April	April - March
	September ^P	August ^r	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars
	September ^P	Août ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	190,008	172,284	10.3	-6.4	4.0	12.2	0.6	23.8
Atlantic - Atlantique	10,387	14,060	-26.1	15.7	-6.4	21.4	15.0	-0.4
Québec	59,300	43,889	35.1	5.2	-5.3	2.0	-10.9	28.7
Ontario	63,374	59,213	7.0	-21.2	16.6	24.3	11.1	15.8
Prairies	19,976	19,424	2.8	-6.4	5.1	25.6	-2.5	14.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	36,971	35,698	3.6	3.9	-4.0	-1.6	0.2	43.6

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	12,693,627	-13.00	8,700,991	-23.60	21,394,618	-17.60
Atlantic - Atlantique	687,456	-16.70	434,554	-25.60	1,122,010	-20.40
Québec	2,917,212	-4.90	1,735,029	-35.00	4,652,241	-18.90
Ontario	5,169,386	-16.20	3,688,611	-28.30	8,857,997	-21.70
Prairies	1,351,074	-25.40	1,419,394	-10.60	2,770,468	-18.50
British Columbia - Colombie-Britannique	2,530,961	-5.10	1,362,408	0.30	3,893,369	-3.30
Territories - Territoires	37,538	-8.30	60,995	35.60	98,533	14.70

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- September	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- septembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	71,634	-14.50	53,895	-8.70	125,529	-12.10
Atlantic - Atlantique	5,787	-24.30	3,434	28.10	9,221	-10.70
Québec	17,689	-8.30	16,538	-3.20	34,227	-5.90
Ontario	23,146	-18.20	19,671	-7.10	42,817	-13.50
Prairies	10,895	-28.60	2,844	-12.20	13,739	-25.70
British Columbia - Colombie-Britannique	13,805	6.40	11,269	-23.70	25,074	-9.60
Territories - Territoires	312	-10.60	139	25.20	451	-2.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March – Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April – Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May – Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June – Juin	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July – Juillet	8,413	6,929	15,342	1,552,746	114,591	515,382	354,642	984,615	2,537,361
August ^r – Août ^r	8,193	6,164	14,357	1,464,444	212,191	377,856	331,364	921,411	2,385,855
September ^p – Septembre ^p	8,899	6,935	15,834	1,585,887	260,421	503,824	369,159	1,133,404	2,719,291
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March – Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April – Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May – Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June – Juin	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July – Juillet	639	373	1,012	76,475	4,265	27,979	7,602	39,846	116,321
August ^r – Août ^r	618	554	1,172	80,105	5,131	24,108	14,533	43,772	123,877
September ^p – Septembre ^p	523	343	866	64,379	3,146	27,240	14,108	44,494	108,873
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March – Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April – Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May – Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June – Juin	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July – Juillet	1,891	1,584	3,475	313,766	22,381	120,432	51,722	194,535	508,301
August ^r – Août ^r	1,891	1,766	3,657	314,994	48,652	102,673	58,102	209,427	524,421
September ^p – Septembre ^p	2,457	2,485	4,942	399,138	42,264	94,522	45,529	182,315	581,453
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités								
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February - Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March - Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April - Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May - Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June - Juin	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July - Juillet	2,787	3,474	6,261	708,652	66,598	191,035	165,979	423,612	1,132,264
August ^f - Août ^f	2,721	2,214	4,935	618,780	120,896	109,349	153,600	383,845	1,002,625
September ^p - Septembre ^p	2,883	2,398	5,281	640,429	115,853	197,075	160,995	473,923	1,114,352
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February - Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March - Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April - Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May - Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June - Juin	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July - Juillet	1,303	426	1,729	165,317	11,584	62,165	46,887	120,636	285,953
August ^f - Août ^f	1,371	248	1,619	158,808	23,328	73,517	62,423	159,268	318,076
September ^p - Septembre ^p	1,339	326	1,665	161,469	85,376	78,361	70,337	234,074	395,543
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February - Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March - Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April - Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May - Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June - Juin	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July - Juillet	1,792	1,072	2,864	288,536	9,763	113,771	82,452	205,986	494,522
August ^f - Août ^f	1,593	1,382	2,975	291,757	14,184	68,209	42,706	125,099	416,856
September ^p - Septembre ^p	1,698	1,383	3,081	320,472	13,782	106,626	78,190	198,598	519,070
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.0				
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.8				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	112.8				
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	132.6				
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.8				
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	160.6				
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	92.5	81.7				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	97.5	103.5	85.8				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	70.0	77.6	76.1				
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	94.6	99.5	109.4				
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	99.2	99.1	126.1				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	87.1	100.1	82.7				
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	109.2	93.3	106.5				
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	116.8	102.4	109.4				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	98.7	80.4	102.5				
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	96.7	118.2	129.7				
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	124.8	125.0	126.7				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	73.8	112.6	132.2				
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	224.3	190.6	235.2				
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	216.7	218.0	245.6				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	236.3	147.4	218.9				

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	92.5	116.3
1991	91.4	92.6	94.6	97.5	100.7	104.1	107.6						
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	82.1	110.5
1991	83.2	86.9	91.6	97.0	102.8	108.6	114.2						
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	106.6	124.1
1991	102.5	100.4	98.8	98.0	97.9	98.0	98.5						
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	123.1	167.3
1991	114.4	110.6	108.5	108.0	108.7	110.1	112.7						
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	99.8	116.2
1991	96.9	95.1	93.3	91.6	89.8	88.1	86.1						
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	116.6	119.0
1991	116.7	118.8	121.9	125.5	129.8	134.2	139.2						

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July - Juillet	9,183	238	713	1,279	4,372	522	16,307	1,735,526	124,837	512,031	436,279	2,808,673
August - Août	8,165	210	723	979	4,411	231	14,719	1,509,712	238,078	453,241	388,336	2,589,367
September - Sept.	8,656	176	1,216	1,876	4,032	288	16,244	1,634,100	257,580	569,506	440,069	2,901,255
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	70,096	1,493	6,099	10,630	34,063	3,148	125,529	12,693,627	1,561,218	4,411,952	2,727,821	21,394,618
1990	81,973	1,825	5,728	11,939	38,561	2,850	142,876	14,582,709	2,754,913	6,041,142	2,591,254	25,970,018
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August - Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September - Sept.	531	43	56	7	292	9	938	73,033	2,531	35,682	25,304	136,550
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	5,339	440	384	73	2,768	217	9,221	687,456	50,035	246,952	137,567	1,122,010
1990	7,138	504	482	69	1,975	159	10,327	824,930	74,502	388,245	121,069	1,408,746
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août	193	-	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September - Sept.	91	3	-	1	67	-	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	1,107	9	4	35	420	26	1,601	134,333	7,970	48,559	22,625	213,487
1990	1,324	6	-	16	503	3	1,852	161,563	11,261	59,194	17,075	249,093

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949
September - Sept.	13	-	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	372	116	16	-	113	3	620	45,533	2,067	21,734	12,290	81,624
1990	511	155	26	6	94	11	803	58,066	18,377	38,255	16,293	130,991
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
September - Sept.	251	34	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	2,323	247	240	26	1,754	110	4,700	325,855	9,798	97,401	59,833	492,887
1990	3,109	290	326	27	1,014	85	4,851	373,392	31,503	180,210	34,073	619,178
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
September - Sept.	176	6	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	1,537	68	124	12	481	78	2,300	181,735	30,200	79,258	42,819	334,012
1990	2,194	53	130	20	364	60	2,821	231,909	13,361	110,586	53,628	409,484

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June - Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907
July - Juillet	1,461	50	307	59	703	63	2,643	268,578	23,944	111,231	52,027	455,780
August - Août	1,701	41	317	121	1,126	71	3,377	306,899	47,407	120,621	64,278	539,205
September - Sept.	2,492	15	705	262	1,771	68	5,313	441,809	45,857	101,541	78,671	667,878
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	17,421	257	3,273	924	11,429	923	34,227	2,917,212	282,365	933,756	518,908	4,652,241
1990	19,054	234	1,995	528	13,162	1,404	36,377	3,067,735	821,176	1,236,554	612,577	5,738,042
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June - Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011
July - Juillet	3,388	32	230	1,012	2,282	204	7,148	829,620	70,057	192,626	226,447	1,318,750
August - Août	2,903	46	272	515	1,569	86	5,391	664,352	139,293	144,492	164,789	1,112,926
September - Sept.	2,744	49	361	1,169	838	130	5,291	648,705	97,806	205,400	191,511	1,143,422
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	22,805	323	1,852	6,724	10,104	1,009	42,817	5,169,386	822,312	1,704,792	1,161,507	8,857,997
1990	27,585	710	2,103	6,038	12,173	871	49,480	6,172,128	1,380,030	2,576,321	1,186,879	11,315,358
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185
September - Sept.	1,203	29	66	152	192	-	1,642	156,968	96,772	83,082	83,140	419,962
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	10,631	261	502	588	1,527	230	13,739	1,351,074	276,663	668,026	474,705	2,770,468
1990	15,006	247	429	881	1,836	94	18,493	1,810,522	333,098	842,045	411,707	3,397,372

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
August - Août	192	24	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
September - Sept.	156	15	8	4	-	-	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	1,585	177	32	20	376	41	2,231	211,634	31,084	97,042	94,254	434,014
1990	2,495	148	69	15	217	-	2,944	296,803	34,141	159,258	105,169	595,371
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	-	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
August - Août	70	4	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
September - Sept.	67	4	-	-	12	-	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	523	23	28	17	132	30	753	74,339	12,232	112,233	51,144	249,948
1990	772	20	18	16	279	42	1,147	107,245	25,799	136,603	121,731	391,378
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
August - Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
September - Sept.	980	10	58	148	180	-	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	8,523	61	442	551	1,019	159	10,755	1,065,101	233,347	458,751	329,307	2,086,506
1990	11,739	79	342	850	1,340	52	14,402	1,406,474	273,158	546,184	184,807	2,410,623

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
British Columbia – Colombie-Britannique:												
January – Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February – Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March – Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April – Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May – Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June – Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July – Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August – Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,382	15,149	69,653	49,140	408,324
September – Sept.	1,655	34	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
October – Octobre												
November – Novembre												
December – Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. – Cumulatif jan.-sept.												
1991	13,641	159	76	2,308	8,137	753	25,074	2,530,961	124,152	831,801	406,455	3,893,369
1990	12,858	113	679	4,417	9,351	321	27,739	2,666,446	141,465	965,089	251,565	4,024,565
Territories – Territoires												
January – Janvier	6	3	–	–	–	–	9	663	96	1,320	63	2,142
February – Février	15	–	–	–	–	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March – Mars	10	1	–	–	–	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April – Avril	21	1	–	–	–	–	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May – Mai	43	7	4	–	–	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June – Juin	29	5	6	–	4	–	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July – Juillet	75	22	–	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August – Août	29	8	–	6	19	–	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436
September – Sept.	31	6	2	–	47	2	88	6,580	157	4,999	1,890	13,626
October – Octobre												
November – Novembre												
December – Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. – Cumulatif jan.-sept.												
1991	259	53	12	13	98	16	451	37,538	5,691	26,625	28,679	98,533
1990	332	17	40	6	64	1	460	40,948	4,642	32,888	7,457	85,935

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
August - Août	19	8	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119
September - Sept.	20	6	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	168	53	4	-	27	10	262	20,657	4,337	7,878	26,055	58,927
1990	218	17	14	6	27	1	283	22,601	1,438	17,344	2,511	43,894
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
August - Août	10	-	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317
September - Sept.	11	-	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Sept. - Cumulatif jan.-sept.												
1991	91	-	8	13	71	6	189	16,881	1,354	18,747	2,624	39,606
1990	114	-	26	-	37	-	177	18,347	3,204	15,544	4,946	42,041

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,238	12	931	1,571	2,919	225	10,896	1,144,574	121,071	436,965	294,341	1,996,951
CALGARY	346	-	8	-	43	-	397	45,728	587	14,320	1,700	62,335
Airdrie C	13	-	-	-	-	-	13	950	-	205	276	1,431
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Calgary C	300	-	-	-	43	-	343	39,145	382	13,313	1,354	54,194
Cochrane T	7	-	8	-	-	-	15	1,393	-	2	70	1,465
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	-	217
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	3,882	205	800	-	4,887
CHICOUTIMI- JONQUIERE	37	1	7	-	18	4	67	5,907	756	3,167	2,067	11,897
Chicoutimi V	12	-	7	-	4	3	26	2,038	57	1,233	357	3,685
Jonquière V	12	-	-	-	12	-	24	2,419	154	1,167	1,664	5,404
La Baie V	8	-	-	-	2	1	11	808	545	557	-	1,910
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Laterrière V	1	1	-	-	-	-	2	192	-	5	46	243
St-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	156	-	205	-	361
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
EDMONTON	287	3	8	136	88	-	522	42,034	2,178	17,240	65,487	126,939
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	503	-	-	-	503
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Brazeau No. 77 MD	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	491	-	-	-	491
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	350	-	486
Edmonton C	110	-	6	136	88	-	340	24,527	1,744	11,000	64,537	101,808
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Fort Saskatchewan C	5	-	-	-	-	-	5	793	-	397	-	1,190
Gibbons T	4	-	-	-	-	-	4	268	-	-	-	268
Golden Days SV	-	3	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	6	-	-	-	-	-	6	652	-	976	35	1,663
Leduc CO No. 25 CM *	4	-	-	-	-	-	4	466	-	-	-	466
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	117	205
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Parkland CO No. 31 CM	23	-	-	-	-	-	23	1,473	7	-	12	1,492
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	7	-	-	-	-	-	7	691	118	2,100	-	2,909
St. Albert C	33	-	-	-	-	-	33	3,616	15	304	10	3,945
Stony Plain T	6	-	-	-	-	-	6	616	-	635	15	1,266
Strathcona CO No. 20 CM	52	-	2	-	-	-	54	5,298	150	1,478	611	7,537
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,303	144	-	150	1,597
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	79	–	16	–	73	3	171	12,142	–	12,117	405	24,664
Bedford T	4	–	4	–	–	–	8	946	–	121	125	1,192
Dartmouth C	11	–	–	–	–	–	11	1,540	–	1,529	–	3,069
Halifax C	7	–	–	–	73	3	83	4,409	–	4,427	280	9,116
Halifax CR	57	–	12	–	–	–	69	5,247	–	6,040	–	11,287
HAMILTON	89	–	30	–	76	–	195	24,218	2,200	3,502	8,964	38,884
Ancaster T	6	–	–	–	–	–	6	1,049	7	52	59	1,167
Burlington C	38	–	30	–	–	–	68	9,981	1,460	841	1,151	13,433
Dundas T	2	–	–	–	–	–	2	777	–	83	138	998
Flamborough TP	6	–	–	–	–	–	6	1,144	54	5	–	1,203
Glanbrook TP	2	–	–	–	–	–	2	274	21	–	–	295
Grimsby T	4	–	–	–	–	–	4	512	–	–	3,200	3,712
Hamilton C	22	–	–	–	76	–	98	7,758	208	2,494	4,395	14,855
Stoney Creek C	9	–	–	–	–	–	9	2,723	450	27	21	3,221
HULL	124	–	284	57	44	3	512	40,912	164	1,524	859	43,459
Aylmer V	3	–	8	3	10	–	24	2,220	76	416	405	3,117
Buckingham V	2	–	10	–	–	1	13	803	–	117	–	920
Cantley SD	8	–	–	–	–	–	8	1,066	–	–	–	1,066
Chelsea SD *	5	–	–	–	–	–	5	562	–	–	–	562
Gatineau V	67	–	224	5	15	–	311	25,153	–	545	148	25,846
Hull V	9	–	40	49	12	2	112	8,034	82	388	306	8,810
La Pêche SD	9	–	–	–	–	–	9	924	–	15	–	939
Masson V	7	–	2	–	2	–	11	768	–	37	–	805
Pontiac SD	1	–	–	–	–	–	1	141	–	–	–	141
Val-des-Monts SD	13	–	–	–	5	–	18	1,241	6	6	–	1,253
KITCHENER	42	–	20	77	–	4	143	12,517	1,680	5,331	56,459	75,987
Cambridge C	18	–	12	69	–	4	103	7,661	21	599	4,469	12,750
Kitchener C	13	–	4	–	–	–	17	2,386	757	1,212	51,844	56,199
North Dumfries TP	5	–	–	–	–	–	5	766	644	160	–	1,570
Waterloo C	4	–	4	8	–	–	16	1,235	150	3,250	146	4,781
Woolwich TP	2	–	–	–	–	–	2	469	108	110	–	687
LONDON	73	–	6	168	–	10	257	22,246	933	7,077	4,391	34,647
Belmont VL	–	–	–	–	–	–	–	13	–	7	–	20
Delaware TP	3	–	–	–	–	–	3	475	10	–	–	485
Lobo TP	4	–	–	–	–	–	4	1,034	–	–	10	1,044
London C	48	–	6	168	–	–	232	17,716	653	6,518	1,325	26,212
London TP	1	–	–	–	–	–	1	314	–	–	–	314
North Dorchester TP	3	–	–	–	–	–	3	471	245	–	40	756
Port Stanley VL *	1	–	–	–	–	–	1	163	–	–	–	163
Southwold TP	3	–	–	–	–	–	3	380	–	–	–	380
St. Thomas C	6	–	–	–	–	–	6	763	10	–	2,905	3,678
West Nissouri TP	2	–	–	–	–	–	2	448	–	–	–	448
Westminster T	1	–	–	–	–	–	1	290	5	552	86	933
Yarmouth TP *	1	–	–	–	–	–	1	179	10	–	25	214
MONTRÉAL	961	–	160	109	481	27	1,738	169,006	13,989	44,186	43,546	270,727
Anjou V	–	–	–	12	–	–	12	1,191	349	847	–	2,387
Baie-d'Urfe V	1	–	–	–	–	–	1	227	–	–	–	227
Beaconsfield V	1	–	–	–	–	–	1	317	–	–	–	317
Beauharnois V	3	–	–	–	–	–	3	263	–	–	20	283
Beloeil V	4	–	–	10	–	–	14	1,025	–	284	–	1,309
Blainville V	32	–	–	–	6	–	38	4,363	1	202	–	4,566

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction								
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total				
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental					
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars			
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	334	-	430	-	764				
Boisbriand V	24	-	-	-	11	-	35	3,115	-	20	-	3,135				
Boucherville V	19	-	-	-	-	-	19	2,571	206	251	837	3,865				
Brossard V	19	-	-	-	-	-	19	3,791	-	328	-	4,119				
Candiac V *	10	-	-	-	24	-	34	2,122	-	-	-	2,122				
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	283	-	1	-	284				
Chambly V	28	-	-	-	11	-	39	2,968	100	120	-	3,188				
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90				
Châteauguay V	32	-	-	-	44	-	76	4,891	36	57	-	4,984				
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	668	-	17	-	685				
Delson V	3	-	-	-	-	-	3	273	-	286	-	559				
Deux-Montagnes V	10	-	4	-	4	-	18	1,224	-	-	-	1,224				
Dollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	-	-	11	2,011	-	650	238	2,899				
Dorion V	-	-	-	-	6	-	6	537	-	3	-	540				
Dorval C	2	-	-	-	-	-	2	348	508	327	200	1,383				
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	274	-	308				
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157				
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39				
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	432	-	-	-	432				
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
L'Île-Perrot V	3	-	6	-	14	-	23	1,941	-	-	-	1,941				
La Plaine P	15	-	-	-	-	-	15	966	-	-	-	966				
La Prairie V *	21	-	-	-	3	-	24	2,500	110	20	26	2,656				
Lachenaie V	69	-	-	-	21	-	90	6,658	-	90	-	6,748				
Lachine V	11	-	-	-	34	-	45	3,642	-	4	655	4,301				
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	130	691	45	90	956				
Laval V	88	-	54	47	36	1	226	25,963	152	2,730	2,314	31,159				
Le Gardeur V	22	-	14	-	-	-	36	2,401	-	889	245	3,535				
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100				
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72				
Longueuil V	9	-	38	35	3	-	85	8,677	2,800	536	110	12,123				
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	1,282	-	-	-	1,282				
Maple Grove V	2	-	-	-	-	-	2	258	-	13	-	271				
Mascouche V	18	-	-	-	-	-	18	1,803	66	-	-	1,869				
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	24				
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63				
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	465	-	55	-	520				
Mirabel V	42	-	-	-	6	-	48	3,692	53	242	1,319	5,306				
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	398	150	-	-	548				
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	813	-	14	-	827				
Montréal V	7	-	14	-	93	19	133	15,155	2,652	20,472	33,758	72,037				
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	110	170	-	-	280				
Montréal-Nord V	-	-	-	-	11	-	11	661	-	516	75	1,252				
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75				
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259				
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,048	-	-	-	1,048				
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	158	15	-	-	173				
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128				
Otterburn Park V	10	-	-	-	-	-	10	874	-	-	-	874				
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	386	-	8	-	394				
Pierrefonds V	20	-	-	-	4	-	24	3,132	-	1,040	387	4,559				
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	182	-	150	-	332				
Pointe-Calumet VL	22	-	-	-	-	-	22	1,835	-	-	-	1,835				
Pointe-Claire V	5	-	8	-	-	-	13	1,182	1	717	50	1,950				
Repentigny V	26	-	2	-	62	-	90	5,754	-	100	829	6,683				
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	156	-	12	-	168				
Rosemere V	7	-	-	-	20	-	27	3,669	-	141	-	3,810				
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St-Amable SD	4	-	-	5	-	-	9	686	-	80	-	766				
St-Basile-le-Grand V	10	-	-	-	3	-	13	1,188	-	-	-	1,188				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	-	-	7	1,259	3	214	-	-	1,476			
St-Constant V	37	-	-	-	-	-	37	3,245	7	77	-	-	3,329			
St-Eustache V	16	-	14	-	12	-	42	3,331	-	1,556	-	-	4,887			
St-Hubert V	25	-	2	-	13	4	44	4,308	1,070	2,815	603	-	8,796			
St-Isidore P	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	-	176			
St-Joseph-du-Lac P	9	-	-	-	-	-	9	1,098	-	5	-	-	1,103			
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2,819	-	-	2,845			
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	83	2,772	1,567	1,200	-	5,622			
St-Lazare P	17	-	-	-	6	-	23	2,566	-	5	-	-	2,571			
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	23	130	150	-	-	303			
St-Mathias-sur-Richelieu P	2	-	-	-	-	-	2	214	31	-	-	-	245			
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	-	108			
St-Mathieu-de-Beloeil P	3	-	-	-	-	-	3	303	23	50	-	-	376			
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	48			
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	-	111			
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	7	60			
St-Raphael-Ile-Bizard P	9	-	-	-	-	-	9	1,580	-	-	-	-	1,580			
St-Sulpice P	7	-	-	-	2	-	9	620	-	-	-	-	620			
Ste-Anne-de-Bellevue V	29	-	-	-	-	-	29	2,221	-	-	-	-	2,221			
Ste-Anne-des-Plaines V	24	-	-	-	-	-	24	1,738	4	409	-	-	2,151			
Ste-Catherine V	28	-	-	-	8	1	37	2,306	-	-	-	-	2,306			
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15			
Ste-Julie V	36	-	4	-	-	-	40	3,842	-	25	450	-	4,317			
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	6	550	15	-	-	-	565			
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	1	4	672	-	46	-	-	718			
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	6	-	6	348	-	-	-	-	348			
Terrebonne V	26	-	-	-	18	1	45	3,559	1,620	297	-	-	5,476			
Varenes V	10	-	-	-	-	-	10	953	250	1,216	-	-	2,419			
Vaudreuil V	8	-	-	-	-	-	8	796	4	503	-	-	1,303			
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	-	227			
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	91	-	400	95	-	586			
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	780	-	57	38	-	875			
OSHAWA	67	-	46	107	16	-	236	21,128	372	208	2,122	-	23,830			
Newcastle T	25	-	10	-	-	-	35	3,209	265	7	60	-	3,541			
Oshawa C	4	-	2	-	16	-	22	1,795	-	123	1,903	-	3,821			
Whitby T	38	-	34	107	-	-	179	16,124	107	78	159	-	16,468			
OTTAWA	204	-	122	114	190	59	689	68,179	817	23,306	8,741	-	101,043			
Clarence TP	12	-	2	-	-	-	14	1,590	97	-	-	-	1,687			
Cumberland TP	35	-	-	22	-	-	57	5,781	49	163	-	-	5,993			
Gloucester C	34	-	-	-	-	-	34	4,721	-	9,458	95	-	14,274			
Goulbourn TP	14	-	-	6	-	-	20	2,224	13	8	-	-	2,245			
Kanata C	28	-	6	21	-	-	55	6,758	-	106	-	-	6,864			
Nepean C	28	-	-	-	-	17	45	5,772	250	751	1,211	-	7,984			
Osgoode TP	15	-	-	4	-	-	19	2,453	3	-	210	-	2,666			
Ottawa C	9	-	110	61	186	42	408	34,151	378	12,279	7,225	-	54,033			
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	633	11	57	-	-	701			
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	364	-	-	-	-	364			
Rockland T	6	-	4	-	4	-	14	838	-	474	-	-	1,312			
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	173	-	8	-	-	181			
West Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	2,721	16	2	-	-	2,739			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
QUÉBEC	464	-	113	70	741	10	1,398	92,613	905	22,691	11,043	127,252
Beauport V	92	-	20	-	13	-	125	10,016	65	1,592	-	11,673
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	164	220	835	-	1,219
Cap Rouge V	1	-	-	3	12	-	16	1,336	-	12	171	1,519
Charlesbourg V	12	-	2	5	161	1	181	10,343	231	124	-	10,698
Charny V	5	-	2	-	12	-	19	1,534	-	270	-	1,804
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	241	-	-	-	241
L'Ancienne-Lorette V	25	-	6	-	8	-	39	2,909	68	2,092	-	5,069
L'Ange-Gardien SD	15	-	-	-	16	3	34	2,326	-	734	-	3,060
Lac Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	530	-	425	1	956
Lac-St-Charles SD	3	-	-	-	-	-	3	468	-	13	-	481
Lévis-Lauzon V *	13	-	-	-	4	-	17	1,008	-	-	-	1,008
Loretteville V	4	-	-	-	-	-	4	560	-	10	-	570
Pintendre SD	11	-	-	-	4	-	15	983	-	-	-	983
Québec V	49	-	22	9	260	2	342	19,825	10	10,980	871	31,686
St-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	19	-	21	1,250	200	-	-	1,450
St-Émile VL	42	-	-	-	3	-	45	4,633	-	-	180	4,813
St-Étienne-Beaumont D	33	-	14	-	11	-	58	4,692	-	19	45	4,756
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	108	2	-	-	110
St-François Île Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	611	-	175	-	786
St-Gratien-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Jean-D-Boischatel VL	44	-	-	-	6	2	52	3,354	2	-	-	3,356
St-Jean Île Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	453	-	-	-	453
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	1	-	-	-	-	-	1	162	-	-	-	162
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Laurent, Île-Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	659	-	250	-	909
St-Nicolas V	3	-	-	-	-	-	3	361	-	-	-	361
St-Pierre, Île-Orléans P	13	-	-	-	-	-	13	1,138	-	-	-	1,138
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	1	1	75	95	61	-	231
St-Romuald V	8	-	4	-	-	-	12	997	-	-	-	997
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	6	-	96	-	105	3,951	-	283	156	4,390
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	5	-	-	-	-	-	5	452	2	-	2	456
Ste-Famille Île Oriè P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	37	10	-	-	47
Ste-Hélène-Breakeyyle P	10	-	14	21	116	-	161	10,096	-	4,743	9,312	24,151
Ste-Pétronille VL	4	-	-	-	-	-	4	307	-	-	-	307
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	4	88
Sillery V	3	-	-	-	-	-	3	470	-	-	-	470
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	-	-	-	-	-	-	-	581	-	-	90	671
Val-Bélair V	37	-	23	32	-	1	93	5,802	-	50	-	5,852
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	23	211	253
REGINA	20	-	-	-	12	-	32	3,522	1,066	18,230	464	23,282
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	130	136
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	190	20	2	-	212
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Regina C	18	-	-	-	12	-	30	3,247	591	18,228	334	22,400
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	450
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	24	-	-	-	-	-	24	2,784	153	923	132	3,992
East Riverside-Kingshurst VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
Gondola Point VL	5	-	-	-	-	-	5	473	-	-	-	473
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Quispamsis T *	3	-	-	-	-	-	3	408	-	-	-	408
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	7	-	-	-	-	-	7	1,001	153	923	132	2,209
Saint John CR	4	-	-	-	-	-	4	267	-	-	-	267
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	21	-	-	-	-	-	21	2,387	571	1,386	118	4,462
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	23	30	-	53
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
Saskatoon C	17	-	-	-	-	-	17	2,085	548	1,356	118	4,107
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
SHERBROOKE	96	-	4	4	66	-	170	11,742	193	903	1,090	13,928
Ascot SD	5	-	-	-	-	-	5	375	30	-	-	405
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	44	-	10	-	54
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	120	57	11	-	188
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	241	-	71	-	312
Fleurimont SD	37	-	-	-	4	-	41	2,797	-	270	-	3,067
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	107	975	1,096
Rock Forest V	22	-	-	-	20	-	42	2,922	-	240	-	3,162
St-Élie-d'Orford P	11	-	-	-	-	-	11	768	-	-	-	768
Sherbrooke V	15	-	4	4	42	-	65	4,285	106	194	115	4,700
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	176	-	-	-	176
ST. CATHARINES-NIAGARA	68	-	15	76	16	1	176	17,056	1,127	2,884	1,465	22,532
Fort Erie T	10	-	-	-	16	1	27	1,854	-	1,332	30	3,216
Lincoln T	8	-	-	4	-	-	12	1,080	391	270	-	1,741
Niagara Falls C	14	-	8	60	-	-	82	6,792	230	286	52	7,360
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	522	81	3	148	754
Pelham T	8	-	-	12	-	-	20	2,385	-	41	-	2,426
Port Colborne C	5	-	1	-	-	-	6	721	275	325	-	1,321
St. Catharines C	8	-	-	-	-	-	8	1,424	-	421	1,035	2,880
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	200	620
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	11	-	6	-	-	-	17	1,858	150	206	-	2,214

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	45	-	-	1	61	-	107	8,295	298	4,732	1,904	15,229
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	240	160	1,383	-	1,783
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Goulds T	2	-	-	-	12	-	14	699	70	1	-	770
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mount Pearl T	16	-	-	-	13	-	29	1,617	-	10	-	1,627
Paradise T	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Petty Harbour Maddox Cove T	3	-	-	-	-	-	3	235	-	5	-	240
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
St. John's C	11	-	-	1	36	-	48	4,461	68	3,333	1,904	9,766
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Thomas T	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
Torbay T	4	-	-	-	-	-	4	359	-	-	-	359
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
SUDBURY	54	1	14	-	48	2	119	10,726	2,105	2,033	1,933	16,797
Nickel Centre T	2	-	4	-	-	-	6	469	-	-	-	469
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
Rayside-Balfour T	7	-	8	-	48	-	63	3,631	-	-	-	3,631
Sudbury C	14	-	2	-	-	2	18	3,430	2,105	2,033	1,933	9,501
Valley East T	24	-	-	-	-	-	24	2,606	-	-	-	2,606
Walden T	6	1	-	-	-	-	7	541	-	-	-	541
THUNDER BAY	31	-	-	-	-	4	35	5,154	269	1,875	1,365	8,663
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	34	23	-	-	57
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	133	148
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	67	38	-	-	105
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	433	150	-	-	583
Thunder Bay C	26	-	-	-	-	4	30	4,434	58	1,875	1,232	7,599
TORONTO	998	-	48	481	287	28	1,842	291,534	70,436	120,415	43,546	525,931
Ajax T	74	-	-	148	60	-	282	30,352	-	381	201	30,934
Aurora T	24	-	-	-	-	-	24	3,615	105	11	-	3,731
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Bradford T	5	-	2	-	-	-	7	822	24	19	-	865
Brampton C	30	-	-	-	-	-	30	4,825	7,061	675	1,091	13,652
Caledon T *	25	-	-	-	-	-	25	3,847	-	223	6	4,076
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,891	-	-	-	1,891
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	2,052	75	1	43	2,171
Etobicoke C	7	-	8	-	-	-	15	4,862	1,567	3,455	12,859	22,743
Georgina T	37	-	-	-	-	-	37	6,718	30	57	15	6,820
Halton Hills T	7	-	-	175	80	-	262	16,517	85	55	1	16,658
King TP	4	-	-	-	-	-	4	1,614	-	220	-	1,834

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	29	-	-	19	-	-	48	11,132	3,550	2,734	4,077	21,493
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	1,435	342	452	-	2,229
Mississauga C	235	-	20	16	-	-	271	47,882	40,354	4,066	324	92,626
Newmarket T	62	-	-	-	-	-	62	11,281	304	113	850	12,548
North York C	32	-	-	-	-	-	32	14,185	578	26,504	10,512	51,779
Oakville T	8	-	-	99	-	-	107	11,212	1,832	2,909	9,082	25,035
Orangeville T *	92	-	16	-	-	-	108	11,391	-	753	190	12,334
Pickering T	42	-	-	24	-	-	66	7,466	353	60	8	7,887
Richmond Hill T	92	-	-	-	-	-	92	31,310	22	548	289	32,169
Scarborough C	6	-	-	-	-	-	6	2,935	644	1,835	1,835	7,249
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	366	145	9	-	520
Toronto C	10	-	2	-	82	28	122	16,282	3,788	72,735	2,058	94,863
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	701	-	-	-	701
Vaughan C *	149	-	-	-	65	-	214	44,013	9,172	1,799	-	54,984
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	2,117	400	-	-	2,517
York C	1	-	-	-	-	-	1	655	5	801	105	1,566
TROIS-RIVIÈRES	68	-	18	-	55	1	142	11,134	5,800	9,202	2,272	28,408
Bécancour V	5	-	-	-	6	-	11	695	4,806	7,018	1	12,520
Cap-de-la-Madeleine V	11	-	-	-	16	1	28	1,720	86	713	1,418	3,937
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	46	7	-	-	53
Pointe-du-Lac SD	6	-	-	-	-	-	6	614	1	101	52	768
St-Louis-de-France P	7	-	2	-	-	-	9	754	100	7	-	861
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	6	-	-	-	-	-	6	586	-	270	-	856
Trois-Rivières V	15	-	10	-	3	-	28	2,962	800	614	801	5,177
Trois-Rivières-Ouest V	17	-	6	-	30	-	53	3,636	-	479	-	4,115
VANCOUVER	771	1	4	93	530	61	1,460	175,936	8,953	109,407	19,536	313,832
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	576	-	-	-	576
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Burnaby DM	64	-	2	22	-	-	88	16,409	987	11,971	7,298	36,665
Coquitlam DM	55	-	-	-	40	-	95	10,192	985	715	600	12,492
Delta DM	23	-	-	-	2	-	25	3,385	164	462	472	4,483
Greater Vancouver, subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	600	-	-	-	600
Langley C	2	-	-	-	48	-	50	3,152	20	1,228	2	4,402
Langley DM	83	1	-	42	-	-	126	10,503	3,461	3,899	350	18,213
Maple Ridge DM	51	-	-	-	-	-	51	4,297	410	979	-	5,686
New Westminster C	4	-	-	-	298	-	302	22,985	-	859	300	24,144
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	65	13	1	-	79
North Vancouver DM	22	-	-	-	-	-	22	3,999	19	185	-	4,203
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	16	53	69	-	138
Port Coquitlam C	62	-	-	-	-	-	62	7,613	117	471	-	8,201
Port Moody C	13	-	-	29	-	2	44	4,711	-	176	-	4,887
Richmond DM	45	-	-	-	-	-	45	7,343	440	10,934	30	18,747
Surrey DM	234	-	2	-	8	-	244	41,339	1,140	5,256	8,800	56,535
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Vancouver C	92	-	-	-	40	59	191	24,279	1,144	72,118	1,684	99,225
West Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	4,252	-	44	-	4,296
White Rock C	4	-	-	-	94	-	98	10,138	-	40	-	10,178

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

September

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
VICTORIA	78	6	4	28	74	8	198	18,795	1,005	4,149	12,688	36,637
Capital RDR	29	6	2	–	–	2	39	3,010	–	435	72	3,517
Central Saanich DM	5	–	–	–	–	–	5	1,320	–	20	10,129	11,469
Colwood C	3	–	–	–	37	–	40	1,663	–	–	–	1,663
Esquimalt DM	–	–	–	–	–	–	–	26	–	4	–	30
Metchosin DM	4	–	–	–	–	–	4	664	–	–	7	671
North Saanich DM	12	–	–	–	–	–	12	2,630	5	–	345	2,980
Oak Bay DM	–	–	–	–	–	–	–	232	–	–	319	551
Saanich DM	23	–	2	28	31	1	85	7,677	–	936	732	9,345
Sidney T	–	–	–	–	–	–	–	31	900	47	–	978
Victoria C	2	–	–	–	6	5	13	1,542	100	2,707	1,084	5,433
WINDSOR	110	–	4	50	–	–	164	18,933	3,348	1,923	1,345	25,549
Anderdon TP	4	–	–	–	–	–	4	693	–	–	–	693
Belle River T	3	–	–	–	–	–	3	294	–	–	–	294
Colchester North TP	–	–	–	–	–	–	–	66	67	–	–	133
Essex T	3	–	–	–	–	–	3	261	–	–	–	261
Maidstone TP	14	–	–	–	–	–	14	3,924	–	–	–	3,924
Rochester TP	–	–	–	–	–	–	–	172	–	27	–	199
Sandwich South TP *	6	–	–	–	–	–	6	938	1,609	135	–	2,682
Sandwich West TP	16	–	–	–	–	–	16	2,116	–	16	–	2,132
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	23	–	–	–	23
Tecumseh T	10	–	–	50	–	–	60	3,664	–	–	149	3,813
Windsor C *	54	–	4	–	–	–	58	6,782	1,672	1,745	1,196	11,395
WINNIPEG	81	–	–	–	–	–	81	9,946	1,166	4,234	699	16,045
Ritchot RM	–	–	–	–	–	–	–	45	–	–	–	45
Rosser RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Springfield RM	3	–	–	–	–	–	3	338	–	–	–	338
St. François Xavier RM	1	–	–	–	–	–	1	71	–	–	–	71
Tache RM	2	–	–	–	–	–	2	255	–	–	–	255
Winnipeg C	75	–	–	–	–	–	75	9,237	1,166	4,234	699	15,336

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	41,882	113	4,419	8,512	24,815	2,177	81,918	8,779,549	885,465	3,313,679	1,725,946	14,704,639
CALGARY	3,309	-	38	149	308	6	3,810	434,374	5,923	136,620	75,808	652,725
Airdrie C	92	-	-	-	-	-	92	8,373	197	1,083	400	10,053
Beiseker VL	9	-	-	-	-	-	9	660	-	9	-	669
Calgary C	2,886	-	30	149	308	6	3,379	375,563	4,880	132,617	70,484	583,544
Cochrane T	66	-	8	-	-	-	74	8,258	204	928	2,126	11,516
Crossfield T	14	-	-	-	-	-	14	1,501	20	140	300	1,961
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Rocky View No. 44 MD	242	-	-	-	-	-	242	39,949	622	1,843	2,498	44,912
CHICOUTIMI- JONQUIERE	355	6	38	2	451	50	902	63,261	11,838	15,179	10,337	100,615
Chicoutimi V	137	-	38	-	334	22	531	30,580	2,536	7,156	3,603	43,875
Jonquière V	104	-	-	-	75	17	196	18,093	8,157	5,756	5,338	37,344
La Baie V	64	-	-	2	29	9	104	7,934	830	1,819	1,350	11,933
Larouche P	4	2	-	-	-	-	6	459	-	5	-	464
Laterrière V	19	1	-	-	4	-	24	2,509	135	18	46	2,708
St-Honoré SD	7	1	-	-	4	-	12	1,151	-	380	-	1,531
Shipshaw SD	7	2	-	-	1	2	12	813	-	-	-	813
Tremblay CT	13	-	-	-	4	-	17	1,722	180	45	-	1,947
EDMONTON	2,542	6	164	285	421	145	3,563	331,825	24,519	181,327	164,735	702,406
Beaumont T	54	-	-	-	-	-	54	5,740	21	97	-	5,858
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
Calmar T	9	-	-	-	-	-	9	815	21	14	175	1,025
Devon T	13	-	12	-	-	-	25	1,597	267	-	1,400	3,264
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	-	15	1,664	528	904	-	3,096
Edmonton C	1,207	-	118	180	319	145	1,969	185,527	10,019	149,906	144,425	489,877
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	233	-	272
Fort Saskatchewan C	22	-	-	-	-	-	22	2,611	426	1,768	217	5,022
Gibbons T	14	-	-	-	-	-	14	1,026	-	55	-	1,081
Golden Days SV	-	3	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
Kapasiwin SV	1	1	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	35	-	2	-	-	-	37	4,267	-	6,005	64	10,336
Leduc CO No. 25 CM *	55	-	-	-	-	-	55	5,990	730	680	1,768	9,168
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	307	-	271	117	695
Morinville T	15	-	-	-	-	-	15	1,381	225	17	600	2,223
Parkland CO No. 31 CM	170	-	-	-	-	-	170	10,883	320	506	18	11,727
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259
Spruce Grove C	122	-	20	-	12	-	154	11,758	256	6,097	243	18,354
St. Albert C	197	-	-	105	87	-	389	35,632	260	10,125	5,445	51,462
Stony Plain T	38	-	-	-	3	-	41	3,871	90	1,061	593	5,615
Strathcona CO No. 20 CM	428	-	10	-	-	-	438	43,776	10,685	3,098	7,723	65,282
Sturgeon No. 90 MD	107	-	-	-	-	-	107	10,963	664	290	222	12,139
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	200	225	571
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	801	-	116	22	1,574	37	2,550	138,291	1,968	51,126	30,674	222,059					
Bedford T	50	-	22	-	-	-	72	8,168	498	2,164	231	11,061					
Dartmouth C	98	-	2	22	669	1	792	33,935	300	20,785	18,696	73,716					
Halifax C	122	-	4	-	905	36	1,067	48,573	-	18,948	7,103	74,624					
Halifax CR	531	-	88	-	-	-	619	47,615	1,170	9,229	4,644	62,658					
HAMILTON	600	-	69	404	741	7	1,821	201,572	30,905	62,462	43,712	338,651					
Ancaster T	46	-	-	-	-	-	46	8,879	1,230	5,247	84	15,440					
Burlington C	139	-	30	223	290	6	688	71,128	14,312	27,373	9,946	122,759					
Dundas T	25	-	-	65	-	1	91	10,037	280	301	402	11,020					
Flamborough TP	65	-	-	-	-	-	65	10,883	1,613	1,113	12,809	26,418					
Glanbrook TP	34	-	1	-	1	-	36	4,966	21	1,359	60	6,406					
Grimsby T	49	-	-	7	-	-	56	9,477	337	245	3,230	13,289					
Hamilton C	167	-	2	-	375	-	544	53,998	8,902	24,664	16,130	103,694					
Stoney Creek C	75	-	36	109	75	-	295	32,204	4,210	2,160	1,051	39,625					
HULL	817	35	1,299	198	535	46	2,930	239,357	22,186	36,023	15,373	312,939					
Aylmer V	98	-	128	30	42	5	303	31,041	329	4,453	5,684	41,507					
Buckingham V	23	-	112	40	17	8	200	11,734	-	2,978	754	15,466					
Cantley SD	67	-	-	-	-	-	67	9,277	2,000	620	10	11,907					
Chelsea SD *	62	-	-	-	-	-	62	6,298	-	-	-	6,298					
Gatineau V	320	-	783	57	368	10	1,538	120,569	19,161	16,268	7,338	163,336					
Hull V	57	-	258	71	72	9	467	37,225	552	9,601	1,428	48,806					
La Pêche SD	50	13	-	-	1	2	66	5,728	4	72	124	5,928					
Masson V	50	-	16	-	12	12	90	5,756	-	1,295	35	7,086					
Pontiac SD	13	2	2	-	6	-	23	2,245	119	50	-	2,414					
Val-des-Monts SD	77	20	-	-	17	-	114	9,484	21	686	-	10,191					
KITCHENER	637	-	282	528	234	62	1,743	141,604	16,851	79,385	100,106	337,946					
Cambridge C	263	-	92	207	75	42	679	48,907	10,134	13,342	7,563	79,946					
Kitchener C	128	-	142	219	88	9	586	48,593	2,110	52,612	76,084	179,399					
North Dumfries TP	64	-	4	-	-	-	68	6,840	1,826	2,120	108	10,894					
Waterloo C	162	-	44	102	71	11	390	31,731	1,589	10,041	14,231	57,592					
Woolwich TP	20	-	-	-	-	-	20	5,533	1,192	1,270	2,120	10,115					
LONDON	570	-	58	656	388	23	1,695	160,373	33,392	43,366	49,698	286,829					
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	500	6	7	-	513					
Delaware TP	11	-	-	-	-	-	11	1,839	124	20	535	2,518					
Lobo TP	16	-	-	-	-	-	16	4,260	500	75	82	4,917					
London C	345	-	56	656	388	14	1,459	117,053	21,143	39,306	44,201	221,703					
London TP	39	-	-	-	-	-	39	8,871	1,875	823	33	11,602					
North Dorchester TP	57	-	-	-	-	2	59	9,491	673	494	83	10,741					
Port Stanley VL *	8	-	-	-	-	-	8	1,251	11	10	-	1,272					
Southwold TP	9	-	-	-	-	-	9	1,082	140	-	-	1,222					
St. Thomas C	40	-	2	-	-	7	49	6,282	428	1,409	4,006	12,125					
West Nissouri TP	9	-	-	-	-	-	9	1,993	363	-	46	2,402					
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,347	7,938	977	611	10,873					
Yarmouth TP *	27	-	-	-	-	-	27	6,404	191	245	101	6,941					
MONTREAL	7,310	-	1,019	374	4,913	272	13,888	1,289,207	109,271	490,783	292,356	2,181,617					
Anjou V	5	-	-	70	173	5	253	22,864	1,783	19,968	100	44,715					
Baie-d'Urfe V	5	-	-	-	-	-	5	1,507	570	-	-	2,077					
Beaconsfield V	11	-	-	-	-	-	11	3,391	-	-	1,605	4,996					
Beauharnois V	18	-	-	-	-	-	18	2,096	-	1,327	20	3,443					
Beloeil V	57	-	-	10	-	-	67	6,640	175	1,424	104	8,343					
Blainville V	305	-	-	-	81	-	386	43,334	303	3,834	780	48,251					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	30	-	-	-	12	-	42	4,715	-	570	5	5,290
Boisbriand V	265	-	-	-	77	-	342	29,408	545	1,002	8	30,963
Boucherville V	110	-	14	-	-	-	124	16,121	5,353	10,305	1,616	33,395
Brossard V	103	-	-	-	20	-	123	22,938	249	6,881	2,989	33,057
Candiac V *	36	-	-	-	76	-	112	8,120	31	4,509	4,500	17,160
Carignan V	31	-	-	-	-	-	31	4,273	-	156	45	4,474
Chambly V	260	-	24	32	144	-	460	30,078	337	684	172	31,271
Charlemagne V	5	-	-	-	19	3	27	1,714	-	400	55	2,169
Châteauguay V	163	-	-	-	74	2	239	17,725	379	6,237	227	24,568
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	2	1,870	40	1,087	54	3,051
Delson V	40	-	-	-	-	-	40	3,651	140	1,188	70	5,049
Deux-Montagnes V	87	-	4	-	86	-	177	12,285	-	92	1,197	13,574
Dollard-des-Ormeaux V	52	-	-	-	-	-	52	7,849	1,255	4,507	238	13,849
Dorion V	4	-	2	-	6	1	13	1,709	-	310	1,012	3,031
Dorval C	10	-	-	-	-	-	10	2,497	11,768	4,372	1,794	20,431
Greenfield Park V	3	-	-	-	69	-	72	3,887	-	2,629	1,127	7,643
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,307	-	-	-	1,307
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,296	-	-	225	1,521
Kirkland V	43	-	-	-	-	-	43	7,107	5,500	8,980	-	21,587
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'Île-Perrot V	39	-	32	-	82	8	161	13,094	-	1,344	-	14,438
La Plaine P	166	-	80	-	6	-	252	16,340	-	950	-	17,290
La Prairie V *	137	-	-	9	53	-	199	17,747	480	3,019	866	22,112
Lachenaie V	288	-	-	-	30	-	318	26,416	-	1,392	320	28,128
Lachine V	13	-	-	-	98	-	111	9,668	579	5,054	11,328	26,629
Lasalle V	-	-	-	-	13	10	23	2,068	2,427	3,382	629	8,506
Laval V	804	-	261	59	315	17	1,456	173,362	15,815	35,711	32,887	257,775
Le Gardeur V	151	-	14	-	159	-	324	18,681	115	929	355	20,080
Lemoine V	-	-	-	-	2	-	2	587	-	55	30	672
Lery V	3	-	-	-	-	-	3	392	-	130	-	522
Longueuil V	149	-	117	112	207	-	585	63,099	5,069	10,710	2,699	81,577
Lorraine V	23	-	-	-	-	-	23	6,834	-	-	-	6,834
Maple Grove V	12	-	-	-	-	-	12	1,077	-	20	10	1,107
Mascouche V	262	-	-	-	2	-	264	26,367	371	2,708	240	29,686
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,572	40	303	-	1,915
Melocheville VL	8	-	4	-	-	-	12	1,293	590	1,040	-	2,923
Mercier V	37	-	-	-	14	-	51	4,231	20	702	249	5,202
Mirabel V	270	-	-	-	85	8	363	26,567	2,999	2,939	2,538	35,043
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,456	873	1,330	-	5,659
Mont-St-Hilaire V	57	-	-	-	7	-	64	7,689	-	2,829	10	10,528
Montréal V	93	-	284	21	1,807	170	2,375	173,834	18,638	184,885	193,066	570,423
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	533	2,426	660	95	3,714
Montréal-Nord V	1	-	-	-	44	6	51	4,009	1,335	11,769	386	17,499
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	417	-	3	-	420
N-D-de-Bon-Secours SD	14	-	-	-	-	-	14	1,680	50	190	-	1,920
N-D-de-l'Île-Perrot P	91	-	-	-	-	-	91	9,028	-	224	-	9,252
Oka P	21	-	-	-	-	-	21	2,281	247	87	-	2,615
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	283	-	42	900	1,225
Ottoburn Park V	97	-	6	-	46	-	149	10,686	-	240	-	10,926
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	4,008	2	670	505	5,185
Pierrefonds V	227	-	-	25	84	-	336	42,046	90	2,944	3,407	48,487
Pincourt V	48	-	-	-	16	-	64	4,519	-	178	-	4,697
Pointe-Calumet VL	94	-	-	-	6	-	100	8,107	300	15	-	8,422
Pointe-Claire V	21	-	23	-	-	-	44	4,491	1,460	15,896	55	21,902
Repentigny V	218	-	25	-	189	-	432	34,115	200	7,574	8,264	50,153
Richelieu V	16	-	-	-	33	-	49	2,767	-	21	-	2,788
Rosemere V	49	-	-	4	20	-	73	13,996	-	6,985	500	21,481
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	488	-	122	-	610
St-Amable SD	41	-	-	6	4	1	52	4,014	104	204	-	4,322
St-Basile-le-Grand V	46	-	-	-	3	-	49	4,763	-	655	25	5,443

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	46	-	-	-	7	-	53	10,328	678	8,007	406	19,419
St-Constant V	199	-	-	-	57	-	256	21,144	282	2,173	-	23,599
St-Eustache V	142	-	85	-	90	-	317	26,453	2,820	4,112	1,008	34,393
St-Hubert V	191	-	12	-	156	22	381	34,055	2,083	8,890	2,925	47,953
St-Isidore P	9	-	-	-	-	-	9	759	8	1	-	768
St-Joseph-du-Lac P	53	-	-	-	-	-	53	6,648	175	122	10	6,955
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,410	75	3,622	302	5,409
St-Laurent V	-	-	-	-	2	-	2	1,405	16,442	8,812	3,076	29,735
St-Lazare P	142	-	-	-	16	-	158	16,547	-	149	-	16,696
St-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	1,798	385	3,572	55	5,810
St-Mathias-sur- Richelieu P	18	-	4	-	-	1	23	2,268	141	18	2	2,429
St-Mathieu SD	18	-	-	-	-	-	18	1,889	-	-	7	1,896
St-Mathieu-de-Beloeil P	26	-	-	-	-	-	26	2,747	232	620	-	3,599
St-Pierre V	-	-	-	18	9	-	27	1,388	-	143	-	1,531
St-Placide P	6	-	-	-	-	-	6	666	18	-	-	684
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	7	86
St-Raphael-Île-Bizard P	51	-	-	-	-	-	51	7,323	-	-	1,160	8,483
St-Sulpice P	33	-	-	-	2	-	35	2,605	15	417	-	3,037
Ste-Anne-de-Bellevue V	64	-	-	-	2	-	66	5,325	-	38	238	5,601
Ste-Anne-des-Plaines V	166	-	-	-	3	2	171	11,741	309	703	730	13,483
Ste-Catherine V	241	-	-	-	135	1	377	23,950	-	65	-	24,015
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	8	8	731	-	25	22	778
Ste-Julie V	281	-	8	-	33	1	323	31,299	330	3,625	577	35,831
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	43	-	2	-	9	-	54	4,607	15	1,392	17	6,031
Ste-Thérèse V	25	-	-	-	81	2	108	8,500	330	515	438	9,783
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	655	-	-	413	1,068
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	6	-	8	811	-	120	-	931
Terrebonne V	180	-	2	-	74	4	260	22,575	1,647	7,142	-	31,364
Varennes V	152	-	-	-	-	-	152	14,576	250	2,224	-	17,050
Vaudreuil V	53	-	-	-	36	-	89	7,793	38	2,775	530	11,136
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	10	-	-	-	-	-	10	1,824	-	-	-	1,824
Verdun V	-	-	12	8	12	-	32	4,610	290	41,304	1,533	47,737
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	5,685	50	1,824	1,593	9,152
OSHAWA	846	-	201	269	416	4	1,736	200,911	9,650	18,107	9,589	238,257
Newcastle T	182	-	111	92	21	-	406	35,815	2,603	2,571	779	41,768
Oshawa C	160	-	56	-	136	4	356	41,611	6,427	12,521	6,737	67,296
Whitby T	504	-	34	177	259	-	974	123,485	620	3,015	2,073	129,193
OTTAWA	1,488	-	192	775	979	111	3,545	385,228	20,919	273,322	102,028	781,497
Clarence TP	111	-	2	-	-	3	116	12,352	242	169	702	13,465
Cumberland TP	310	-	-	47	-	-	357	38,504	176	11,371	11,216	61,267
Gloucester C	149	-	-	64	-	-	213	30,628	550	29,499	34,666	95,343
Goulbourn TP	107	-	-	34	-	-	141	15,995	65	1,768	8,070	25,898
Kanata C	195	-	24	296	3	-	518	61,996	1,390	3,107	269	66,762
Nepean C	128	-	-	107	-	18	253	33,608	607	32,109	11,070	77,394
Osgoode TP	102	-	-	4	-	-	106	14,099	839	359	1,471	16,768
Ottawa C	129	-	144	181	972	86	1,512	139,226	16,363	185,354	33,418	374,361
Rideau TP	28	-	-	-	-	-	28	5,892	71	104	32	6,099
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,997	-	-	-	1,997
Rockland T	101	-	20	8	4	-	133	9,875	-	1,066	575	11,516
Vanier C	4	-	2	34	-	4	44	4,237	-	5,634	507	10,378
West Carleton TP	123	-	-	-	-	-	123	16,819	616	2,782	32	20,249

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	2,641	8	404	186	2,066	106	5,411	433,597	27,138	149,918	53,435	664,088
Beauport V	421	-	82	-	140	9	652	48,177	1,049	5,638	805	55,669
Bernières SD	19	-	2	-	-	-	21	2,112	892	836	-	3,840
Cap Rouge V	14	-	2	16	12	1	45	6,082	-	269	171	6,522
Charlesbourg V	104	-	15	16	467	10	612	38,988	231	7,313	2,116	48,648
Charny V	34	-	2	3	50	-	89	6,574	3,175	1,400	68	11,217
Château-Richer V	9	-	-	-	-	-	9	928	66	30	449	1,473
L'Ancienne-Lorette V	116	-	38	4	72	11	241	17,508	1,091	14,937	1,800	35,336
L'Ange-Gardien SD	106	-	2	-	26	3	137	13,084	450	3,149	-	16,683
Lac Beauport SD	21	-	-	-	2	-	23	2,221	-	426	1	2,648
Lac-St-Charles SD	35	-	-	-	10	-	45	5,218	-	799	235	6,252
Lévis-Lauzon V *	91	-	-	-	6	2	99	6,148	-	140	-	6,288
Loretteville V	22	-	-	-	5	-	27	3,559	-	580	310	4,449
Pintendre SD	40	-	2	-	48	8	98	5,377	-	912	-	6,289
Québec V	250	-	78	47	644	31	1,050	89,504	17,909	73,417	23,730	204,560
St-Augustin-Desmaures P	37	3	-	5	33	-	78	9,051	200	-	-	9,251
St-Émile VL	191	-	2	-	17	-	210	22,654	-	-	180	22,834
St-Étienne-Beaumont D	95	-	52	-	15	-	162	14,831	-	156	1,345	16,332
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	-	-	-	-	11	1,329	16	3	-	1,348
St-François Île d'Orléans P	40	2	8	-	16	-	66	4,545	100	256	4,500	9,401
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	-	-	-	-	3	398	27	40	-	465
St-Jean-Chrysostome V	11	-	-	-	-	-	11	1,076	20	-	-	1,096
St-Jean-D-Boischatel VL	218	-	4	-	47	8	277	18,194	56	271	-	18,521
St-Jean Île d'Orléans P	29	-	-	-	-	2	31	3,026	55	3	-	3,084
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	2	-	-	-	-	-	2	741	88	12	2	843
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	1	-	-	-	3	540	-	15	-	555
St-Laurent, Île-d'Orléans P	36	-	-	-	-	-	36	4,129	231	304	-	4,664
St-Nicolas V	7	-	-	-	-	-	7	1,736	67	99	100	2,002
St-Pierre, Île-d'Orléans P	62	-	12	-	-	-	74	6,569	-	200	130	6,899
St-Rédempteur V	8	-	-	-	2	1	11	1,791	95	67	-	1,953
St-Romuald V	52	-	8	-	10	-	70	6,519	-	7	-	6,526
Ste-Brigitte-de-Laval SD	31	-	14	-	102	-	147	7,277	235	1,948	156	9,616
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	15	-	3	-	-	-	18	1,649	24	-	2	1,675
Ste-Famille Île d'Orléans P	28	-	4	-	3	-	35	2,902	200	345	462	3,909
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	603	159	15	-	777
Ste-Hélène-Breakeyville P	141	-	29	21	136	1	328	30,210	142	27,672	11,651	69,675
Ste-Pétronille VL	35	-	2	-	4	-	41	3,137	-	-	-	3,137
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	941	100	52	7	1,100
Sillery V	26	-	-	-	-	-	26	2,472	-	-	-	2,472
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	16	-	-	-	2	6	24	7,223	260	2,614	1,640	11,737
Val-Bélair V	251	-	42	48	51	9	401	26,321	-	2,470	1,852	30,643
Vanier V	9	-	-	26	146	4	185	8,253	200	3,523	1,723	13,699
REGINA	126	-	6	-	24	-	156	17,202	3,418	56,001	7,671	84,292
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	20	-	-	-	-	-	20	2,298	242	934	130	3,604
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	214	-	297
Lumsden No. 189 RM	5	-	-	-	-	-	5	400	20	2	-	422
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Regina C	96	-	6	-	24	-	126	13,926	2,706	54,706	7,541	78,879
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	450	145	-	595
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SAINT JOHN	229	-	4	4	12	3	252	30,454	22,135	17,005	1,968	71,562
East Riverside- Kingshurst VL	2	-	-	-	-	-	2	378	-	-	-	378
Fairvale VL	15	-	-	-	-	-	15	1,984	-	46	-	2,030
Gondola Point VL	19	-	-	-	-	-	19	1,764	-	-	-	1,764
Grand Bay T	12	-	-	-	-	-	12	873	10	5	-	888
Hampton VL	17	-	-	-	-	-	17	1,795	74	6	6	1,881
Quispamsis T *	37	-	-	-	-	-	37	4,446	-	122	368	4,936
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	816	-	-	-	816
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	659	-	-	109	768
Saint John C	104	-	4	4	12	3	127	16,133	22,051	16,707	1,465	56,356
Saint John CR	12	-	-	-	-	-	12	893	-	119	20	1,032
Westfield VL	5	-	-	-	-	-	5	713	-	-	-	713
SASKATOON	176	-	-	-	102	12	290	29,515	4,417	22,864	11,103	67,899
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	83	-	75	-	158
Corman Park No. 344 RM	16	-	-	-	-	-	16	1,504	799	190	7	2,500
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	7	-	59
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	408	-	-	-	408
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	487	-	-	2,500	2,987
Saskatoon C	142	-	-	-	96	-	238	25,477	3,618	22,577	8,271	59,943
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
Warman T	6	-	-	-	-	12	18	1,130	-	-	-	1,130
SHERBROOKE	600	-	30	8	342	10	990	72,514	2,980	12,068	7,031	94,593
Ascot SD	28	-	-	-	-	-	28	2,826	135	115	70	3,146
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	690	10	105	-	805
Bromptonville V	18	-	-	-	-	-	18	1,944	672	134	228	2,978
Deauville VL	22	-	-	-	-	-	22	1,840	-	615	-	2,455
Fleurimont SD	122	-	-	-	43	-	165	11,253	-	1,616	200	13,069
Lennoxville V	6	-	-	-	-	-	6	885	6	147	976	2,014
Rock Forest V	152	-	2	-	49	-	203	16,392	643	2,272	-	19,307
St-Élie-d'Orford P	74	-	-	-	22	-	96	6,553	50	178	-	6,781
Sherbrooke V	158	-	28	8	228	10	432	28,963	1,447	6,880	5,557	42,847
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	17	6	-	1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	512	-	104	243	467	118	1,444	137,152	9,519	44,792	20,992	212,455
Fort Erie T	96	-	2	-	16	1	115	11,976	228	2,459	1,115	15,778
Lincoln T	35	-	10	28	123	-	196	15,429	930	2,391	150	18,900
Niagara Falls C	85	-	50	127	138	-	400	35,839	1,787	21,339	3,336	62,301
Niagara-on-the-Lake T	26	-	-	-	-	-	26	6,405	1,149	1,082	972	9,608
Pelham T	43	-	-	12	-	4	59	9,032	361	787	535	10,715
Port Colborne C	26	-	2	51	-	-	79	6,817	884	476	491	8,668
St. Catharines C	73	-	8	7	169	111	368	29,290	2,993	13,090	11,517	56,890
Thorold C	26	-	12	-	21	2	61	5,716	493	1,155	1,576	8,940
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	94	-	20	18	-	-	132	15,316	296	1,858	821	18,291

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-September

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	996	48	12	135	518	39	1,748	167,902	4,177	54,160	41,816	268,055
Capital RDR	424	48	10	14	16	6	518	37,727	70	2,895	220	40,912
Central Saanich DM	54	-	-	-	2	-	56	8,084	387	3,078	10,498	22,047
Colwood C	46	-	-	-	37	-	83	6,396	800	878	-	8,074
Esquimalt DM	5	-	-	-	2	4	11	1,820	10	364	110	2,304
Metchosin DM	37	-	-	-	-	-	37	5,311	-	6	1,883	7,200
North Saanich DM	96	-	-	-	3	-	99	18,871	5	735	749	20,360
Oak Bay DM	10	-	-	-	-	-	10	5,840	-	47	3,268	9,155
Saanich DM	296	-	2	102	161	6	567	55,995	377	15,946	17,675	89,993
Sidney T	8	-	-	-	46	-	54	4,438	1,095	2,196	24	7,753
Victoria C	20	-	-	19	251	23	313	23,420	1,433	28,015	7,389	60,257
WINDSOR	700	-	10	120	272	18	1,120	128,519	23,273	39,840	9,383	201,015
Anderdon TP	17	-	-	-	-	-	17	3,491	46	285	202	4,024
Belle River T	23	-	-	-	-	-	23	2,556	-	57	9	2,622
Colchester North TP	11	-	-	-	-	-	11	1,417	162	53	16	1,648
Essex T	18	-	-	-	-	-	18	2,305	104	152	105	2,666
Juindstone TP	82	-	-	-	-	-	82	20,923	2,415	357	-	23,695
Rochester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,731	209	404	-	2,344
Sandwich South TP *	49	-	-	-	-	-	49	6,811	5,310	1,147	267	13,535
Sandwich West TP	165	-	-	-	-	1	166	23,340	-	1,022	854	25,216
St. Clair Beach VL	5	-	-	-	-	-	5	1,907	-	-	17	1,924
Tecumseh T	86	-	-	50	-	-	136	13,329	-	348	1,667	15,344
Windsor C *	237	-	10	70	272	17	606	50,709	15,027	36,015	6,246	107,997
WINNIPEG	894	-	2	6	297	41	1,240	119,929	11,106	61,832	80,148	273,015
Ritchot RM	14	-	-	-	-	-	14	1,733	-	3	-	1,736
Rosser RM	4	-	-	-	-	-	4	544	482	125	-	1,151
Springfield RM	61	-	-	6	-	-	67	5,809	303	99	15	6,226
St. François Xavier RM	8	-	-	-	-	-	8	683	-	275	-	958
Tache RM	34	-	-	-	-	-	34	3,227	-	150	5	3,382
Winnipeg C	773	-	2	-	297	41	1,113	107,933	10,321	61,180	80,128	259,562

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
CANADA													
Total ³	1,705	29	220	230	778	26	2,988	261,071	25,470	85,524	77,423	449,488	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	918	4	108	217	482	13	1,742	142,225	9,967	36,977	55,846	245,015	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	710	24	94	13	296	13	1,150	108,395	15,071	45,546	17,023	186,035	
Other - Autres 10,000 pop & +	77	1	18	-	-	-	96	10,451	432	3,001	4,554	18,438	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE													
Total ³	15	1	-	-	6	-	22	2,174	-	1,032	67	3,273	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	15	1	-	-	6	-	22	2,174	-	1,032	67	3,273	
Carbonear	4	1	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422	
Corner Brook	5	-	-	-	6	-	11	976	-	680	65	1,721	
Gander	1	-	-	-	-	-	1	173	-	122	-	295	
Grand Falls	5	-	-	-	-	-	5	577	-	210	2	789	
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	26	-	20	-	46	
Other - Autres 10,000 pop & +	
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD													
Total ³	13	-	4	-	42	-	59	2,862	-	450	2,059	5,371	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	-	4	-	42	-	58	2,765	-	431	1,630	4,826	
Charlottetown	12	-	4	-	42	-	58	2,765	-	431	1,630	4,826	
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13	
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cornwall COM	1	-	2	-	36	-	39	1,161	-	78	-	1,239	
Cross Roads COM *	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76	
East Royalty COM	-	-	-	-	6	-	6	313	-	-	-	313	
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	350	-	363	
Queens UCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1,630	1,641	
Southport COM *	2	-	2	-	-	-	4	317	-	-	-	317	
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
West Royalty COM	8	-	-	-	-	-	8	864	-	-	-	864	
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	97	-	19	429	545	
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	97	-	19	429	545	
Other - Autres 10,000 pop & +	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	56	4	12	2	30	-	104	8,852	405	4,207	2,817	16,281
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	36	-	4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Sydney	36	-	4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Cape Breton CR	23	-	-	-	14	-	37	3,654	-	103	10	3,767
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Glace Bay T	4	-	2	-	-	-	6	434	-	-	-	434
New Waterford T	1	-	-	-	4	-	5	404	-	-	-	404
North Sydney T	1	-	-	-	8	-	9	367	-	-	-	367
Sydney C	3	-	-	2	4	-	9	665	-	336	833	1,834
Sydney Mines T	3	-	2	-	-	-	5	463	-	-	-	463
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	4	8	-	-	-	32	2,805	405	3,768	1,974	8,952
New Glasgow	3	1	4	-	-	-	8	1,010	250	3,559	460	5,279
Truro	17	3	4	-	-	-	24	1,795	155	209	1,514	3,673
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	66	-	18	4	47	-	135	8,983	112	7,044	4,176	20,315
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	46	-	12	4	47	-	109	6,470	112	5,691	4,130	16,403
Fredericton	13	-	-	-	29	-	42	2,314	30	4,159	41	6,544
Fredericton C	13	-	-	-	29	-	42	2,314	30	4,159	41	6,544
Moncton	33	-	12	4	18	-	67	4,156	82	1,532	4,089	9,859
Dieppe T *	5	-	4	-	18	-	27	1,255	37	20	1,012	2,324
Dorchester VL ⁴	3	-	-	-	-	-	3	223	-	86	-	309
Hillsborough VL	13	-	-	-	-	-	13	951	-	67	-	1,018
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Moncton C *	7	-	8	4	-	-	19	1,307	45	493	3,077	4,922
Riverview T	5	-	-	-	-	-	5	414	-	826	-	1,240
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	20	-	6	-	-	-	26	2,513	-	1,353	46	3,912
Bathurst	12	-	6	-	-	-	18	1,540	-	975	15	2,530
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	129	-	123	18	270
Edmunston	7	-	-	-	-	-	7	844	-	255	13	1,112
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total ³	402	5	98	13	267	11	796	65,636	9,149	11,368	6,236	92,389
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	126	–	24	–	81	1	232	17,700	1,119	2,691	2,343	23,853
Drummondville	34	–	2	–	20	–	56	4,601	645	338	599	6,183
Drummondville V	9	–	–	–	15	–	24	2,091	645	274	599	3,609
Grantham-Ouest SD	1	–	2	–	4	–	7	417	–	–	–	417
St-Charles-de- Drummond SD	7	–	–	–	–	–	7	641	–	24	–	665
St-Cyrille-Wendover VL	2	–	–	–	–	–	2	122	–	–	–	122
St-Majorique-Grantham P	1	–	–	–	–	–	1	88	–	–	–	88
St-Nicéphore SD	14	–	–	–	1	–	15	1,242	–	40	–	1,282
Granby	30	–	10	–	4	1	45	3,648	471	507	30	4,656
Bromont V	10	–	–	–	–	–	10	844	–	7	–	851
Granby CT	6	–	–	–	–	–	6	678	1	212	–	891
Granby V	14	–	10	–	4	1	29	2,126	470	288	30	2,914
St-Jean-Sur-Richelieu	50	–	12	–	48	–	110	7,461	3	1,266	600	9,330
Iberville V	2	–	–	–	–	–	2	172	3	–	–	175
St-Athanase P	3	–	–	–	–	–	3	395	–	–	600	995
St-Jean-Sur-Richelieu V	9	–	6	–	12	–	27	2,038	–	493	–	2,531
St-Luc V	36	–	6	–	36	–	78	4,856	–	773	–	5,629
Shawinigan	12	–	–	–	9	–	21	1,990	–	580	1,114	3,684
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	2	–	–	–	–	–	2	338	–	341	–	679
Hérouxville P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lac-à-la-Tortue SD	2	–	–	–	–	–	2	202	–	–	425	627
St-Georges VL	–	–	–	–	–	–	–	51	–	6	–	57
St-Gérard-Laurentides P	1	–	–	–	–	–	1	217	–	–	680	897
St-Jean-des-Piles SD	2	–	–	–	–	–	2	175	–	–	–	175
Shawinigan V	1	–	–	–	–	–	1	172	–	103	9	284
Shawinigan-sud	4	–	–	–	9	–	13	835	–	130	–	965
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	262	4	60	13	186	10	535	45,544	8,030	7,899	3,893	65,366
Alma	7	–	–	–	8	1	16	1,241	19	34	264	1,558
Baie Comeau	48	–	8	–	16	1	73	6,069	3,072	150	–	9,291
Chibougamau	1	–	–	–	–	–	1	197	–	111	196	504
Cowansville	4	–	–	–	–	–	4	432	125	12	172	741
Dolbeau	2	1	–	–	–	–	3	528	–	74	–	602
Hawkesbury (part)	–	–	2	–	–	–	2	151	–	–	–	151
Joliette	17	–	2	–	27	–	46	3,748	–	427	66	4,241
Lachute	4	1	–	–	–	–	5	440	45	21	62	568
La Tuque	3	–	–	–	–	–	3	612	–	226	25	863
Magog	11	1	2	–	11	–	25	2,367	62	65	–	2,494
Matane	4	–	–	–	–	–	4	374	95	29	362	860
Montmagny	1	1	–	–	–	2	4	491	162	257	–	910
Rimouski	14	–	2	–	2	–	18	1,993	911	635	50	3,589
Rivière-Du-Loup	9	–	–	–	–	–	9	1,216	3	411	332	1,962
Rouyn-Noranda V	15	–	2	–	2	–	19	2,286	10	235	–	2,531
Saint-Georges	8	–	4	–	–	2	14	1,043	614	790	335	2,782
Saint-Hyacinthe	20	–	12	7	28	–	67	4,962	433	877	–	6,272
Saint-Jérôme	45	–	16	–	60	1	122	8,469	390	1,469	1,800	12,128

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	-	-	3	696	350	281	58	1,385
Sept-Îles	12	-	4	-	6	-	22	2,277	-	195	25	2,497
Sorel	3	-	-	-	14	1	18	1,246	836	38	-	2,120
Thetford Mines	1	-	-	-	8	-	9	957	49	70	-	1,076
Val D'Or	6	-	-	-	-	-	6	839	338	635	146	1,958
Victoriaville	24	-	6	6	4	2	42	2,910	516	857	-	4,283
Other - Autres 10,000 pop & +	14	1	14	-	-	-	29	2,392	-	778	-	3,170
Gaspé	5	-	10	-	-	-	15	1,222	-	773	-	1,995
Roberval	9	1	4	-	-	-	14	1,170	-	5	-	1,175
ONTARIO												
Total ³	439	9	48	81	149	12	738	73,773	6,095	26,900	34,770	141,538
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	272	4	36	81	147	12	552	49,517	4,335	7,671	27,138	88,661
Barrie	110	-	-	-	64	1	175	15,677	579	518	68	16,842
Barrie C	93	-	-	-	64	1	158	13,176	522	518	68	14,284
Innisfil TP	10	-	-	-	-	-	10	1,568	57	-	-	1,625
Vespra TP	7	-	-	-	-	-	7	933	-	-	-	933
Belleville	21	-	4	-	6	-	31	3,320	34	1,478	2,426	7,258
Belleville C	3	-	-	-	2	-	5	576	-	936	1,026	2,538
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Murray TP	6	-	-	-	-	-	6	747	-	100	943	1,790
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	622	34	283	207	1,146
Thurlow TP	5	-	-	-	-	-	5	715	-	158	-	873
Trenton C	4	-	4	-	4	-	12	644	-	1	250	895
Brantford	18	-	16	3	28	2	67	4,378	424	455	3,608	8,865
Brantford C	15	-	16	3	28	2	64	3,754	424	415	3,035	7,628
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	344	-	40	150	534
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	423	703
Cornwall	9	-	6	-	-	-	15	1,430	-	1	68	1,499
Cornwall C	7	-	6	-	-	-	13	1,205	-	1	68	1,274
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	225
Guelph	24	-	-	44	49	-	117	8,222	378	546	1,218	10,364
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	299	220	-	-	519
Guelph C	22	-	-	44	49	-	115	7,898	38	316	1,218	9,470
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	25	120	230	-	375
Kingston	37	-	4	12	-	2	55	5,824	417	872	17,023	24,136
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Ernestown TP	8	-	-	-	-	-	8	905	105	1	72	1,083
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Kingston C	4	-	4	-	-	2	10	1,049	130	625	16,629	18,433
Kingston TP	8	-	-	12	-	-	20	1,745	169	119	287	2,320
Loughborough TP	5	-	-	-	-	-	5	506	-	127	-	633
Pittsburgh TP	9	-	-	-	-	-	9	1,342	10	-	35	1,387
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	2	-	-	-	-	-	2	190	3	-	-	193
North Bay	13	-	6	22	-	7	48	3,775	25	389	260	4,449
East Ferris TP	5	-	-	-	-	-	5	587	-	80	-	667
North Bay C	7	-	6	22	-	7	42	3,030	25	309	260	3,624
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	-	158

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	17	4	-	-	-	-	21	2,927	2,344	2,133	386	7,790
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	10	204	-	285	499
Dummer TP	-	1	-	-	-	-	1	125	68	-	-	193
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	69	-	129
North Monaghan TP	3	-	-	-	-	-	3	270	-	-	-	270
Otonabee TP	3	-	-	-	-	-	3	399	-	-	-	399
Peterborough C	3	-	-	-	-	-	3	577	2,072	2,054	101	4,804
Smith TP	7	3	-	-	-	-	10	1,236	-	10	-	1,246
Sarnia	19	-	-	-	-	-	19	2,667	130	875	675	4,347
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	292	-	92	150	534
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Sarnia-Clearwater *	17	-	-	-	-	-	17	2,329	130	783	525	3,767
Sault-Ste-Marie	4	-	-	-	-	-	4	1,297	4	404	1,406	3,111
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	8	-	93
Sault-Ste-Marie C	3	-	-	-	-	-	3	1,212	4	396	1,406	3,018
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	125	5	10	-	2	-	142	19,002	1,346	17,514	4,066	41,928
Brockville	11	-	-	-	-	-	11	1,757	130	232	110	2,229
Chatham	1	-	-	-	-	-	1	389	-	61	-	450
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	678	-	426	43	1,147
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	580	-	-	37	617
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Haileybury	8	-	6	-	-	-	14	1,401	15	296	701	2,413
Hawkesbury (part)	3	-	4	-	-	-	7	865	18	23	-	906
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	216	-	41	144	401
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	558	12	267	627	1,464
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	30	-	256	60	346
Leamington	2	-	-	-	-	-	2	358	75	335	48	816
Lindsay	7	-	-	-	-	-	7	745	45	87	-	877
Midland	17	4	-	-	-	-	21	2,411	28	12,453	4	14,896
Orillia	15	1	-	-	-	-	16	1,965	291	108	7	2,371
Owen Sound	8	-	-	-	-	-	8	1,357	18	22	6	1,403
Pembroke (part)	3	-	-	-	-	-	3	440	-	2,255	1,108	3,803
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	151	-	336	52	539
Stratford	3	-	-	-	-	-	3	690	537	133	1,059	2,419
Tillsonburg	7	-	-	-	2	-	9	701	-	-	-	701
Timmins	9	-	-	-	-	-	9	1,425	134	108	60	1,727
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	194	40	55	-	289
Woodstock	17	-	-	-	-	-	17	2,001	3	20	-	2,024
Other - Autres 10,000 pop & +	42	-	2	-	-	-	44	5,254	414	1,715	3,566	10,949
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	473	102	-	28	603
Haldimand	10	-	-	-	-	-	10	1,249	114	42	124	1,529
Huntsville	16	-	-	-	-	-	16	1,912	-	1,176	5	3,093
Nanticoke	8	-	2	-	-	-	10	1,100	198	30	110	1,438
Port Hope	5	-	-	-	-	-	5	520	-	467	3,299	4,286

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total ³	21	4	2	-	-	-	27	3,610	3,717	652	579	8,558	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	21	4	2	-	-	-	27	3,610	3,717	652	579	8,558	
Brandon	3	-	-	-	-	-	3	663	3,717	268	-	4,648	
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
Portage La Prairie	4	-	-	-	-	-	4	384	-	78	-	462	
Selkirk	12	4	-	-	-	-	16	2,256	-	84	366	2,706	
Thompson	2	-	2	-	-	-	4	284	-	222	213	719	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ³	8	-	-	-	-	-	8	1,372	35	4,618	1,220	7,245	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	1,099	35	4,506	232	5,872	
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35	
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	218	15	525	163	921	
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	132	20	3	37	192	
Prince Albert	2	-	-	-	-	-	2	233	-	3,570	23	3,826	
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	166	-	292	5	463	
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	331	-	100	4	435	
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	273	-	112	988	1,373	
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	234	-	110	-	344	
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	39	-	2	988	1,029	
ALBERTA													
Total ³	87	-	20	-	-	-	107	9,760	2,253	6,925	885	19,823	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	51	-	20	-	-	-	71	6,408	1,893	4,303	582	13,186	
Lethbridge	13	-	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773	
Lethbridge C	13	-	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773	
Medicine Hat	13	-	-	-	-	-	13	1,137	90	966	226	2,419	
Cypress No. 1 MD	6	-	-	-	-	-	6	240	-	81	-	321	
Medicine Hat C	6	-	-	-	-	-	6	822	90	805	226	1,943	
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	80	-	155	
Red Deer	25	-	18	-	-	-	43	3,815	1,803	2,028	348	7,994	
Red Deer C	25	-	18	-	-	-	43	3,815	1,803	2,028	348	7,994	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	32	-	-	-	-	-	32	2,973	360	2,400	303	6,036	
Camrose	13	-	-	-	-	-	13	1,115	290	7	147	1,559	
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	234	-	223	30	487	
Grande Prairie	10	-	-	-	-	-	10	994	70	90	110	1,264	
Lloydminster	6	-	-	-	-	-	6	630	-	2,080	16	2,726	
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	379	-	222	-	601	
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	379	-	222	-	601	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	582	6	16	130	237	3	974	82,126	3,704	20,797	24,389	131,016
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	375	-	8	130	135	-	648	53,318	2,508	15,751	19,180	90,757
Chilliwack	58	-	-	8	12	-	78	5,968	319	885	152	7,324
Chilliwack DM	46	-	-	8	12	-	66	5,093	319	885	152	6,449
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Kent DM	11	-	-	-	-	-	11	764	-	-	-	764
Kamloops	24	-	8	61	21	-	114	7,664	275	525	-	8,464
Kamloops C	24	-	8	61	21	-	114	7,664	275	525	-	8,464
Kelowna	100	-	-	-	66	-	166	11,860	28	1,295	311	13,494
Central Okanagan RDR	43	-	-	-	13	-	56	4,503	27	1	-	4,531
Kelowna C	49	-	-	-	53	-	102	6,515	1	1,294	308	8,118
Peachland DM	8	-	-	-	-	-	8	842	-	-	3	845
Matsqui	96	-	-	61	28	-	185	15,912	1,285	10,554	17,655	45,406
Abbotsford DM *	11	-	-	48	-	-	59	4,747	554	546	3,684	9,531
Matsqui DM	53	-	-	13	28	-	94	7,938	731	8,535	9,701	26,905
Mission DM	32	-	-	-	-	-	32	3,227	-	1,473	4,270	8,970
Nanaimo	64	-	-	-	4	-	68	7,118	-	2,076	500	9,694
Nanaimo C	64	-	-	-	4	-	68	7,118	-	2,076	500	9,694
Prince George	33	-	-	-	4	-	37	4,796	601	416	562	6,375
Prince George C	33	-	-	-	4	-	37	4,796	601	416	562	6,375
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	192	6	6	-	102	3	309	26,655	1,178	4,872	5,209	37,914
Campbell River	34	1	-	-	-	-	35	3,266	29	38	40	3,373
Courtenay	20	-	4	-	12	-	36	2,731	-	380	-	3,111
Cranbrook	7	-	-	-	-	-	7	573	-	369	-	942
Dawson Creek	3	-	-	-	-	-	3	287	250	48	2,095	2,680
Duncan	19	-	-	-	16	-	35	2,667	-	1,331	480	4,478
Fort St. John	3	-	-	-	-	-	3	375	-	4	1	380
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	155	7	7	30	199
Penticton	23	-	-	-	20	1	44	2,966	45	153	10	3,174
Port Alberni	11	-	-	-	-	-	11	1,377	256	107	98	1,838
Powell River	3	-	-	-	-	-	3	356	-	390	15	761
Prince Rupert	-	-	-	-	-	2	2	52	120	444	115	731
Quesnel	15	-	-	-	-	-	15	2,119	-	252	156	2,527
Terrace	2	-	-	-	-	-	2	351	-	92	2,056	2,499
Trail	6	2	-	-	2	-	10	813	-	141	-	954
Vernon	44	3	2	-	52	-	101	8,354	371	1,092	113	9,930
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	213	100	24	-	337
Other - Autres 10,000 pop & +	15	-	2	-	-	-	17	2,153	18	174	-	2,345
Salmon Arm D.M.	9	-	2	-	-	-	11	1,532	8	173	-	1,713
Squamish D.M.	6	-	-	-	-	-	6	621	10	1	-	632

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

September

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	16	-	2	-	-	-	18	1,923	-	1,531	225	3,679
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	2	-	-	-	18	1,923	-	1,531	225	3,679
Whitehorse	16	-	2	-	-	-	18	1,923	-	1,531	225	3,679
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

- ¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.
- ² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
- ³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.
- ⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.
Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- * Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.6	8,656	1,216	1,876	4,032	288	16,244	1,634,100	257,580	569,506	440,069	2,901,255
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	61.3	91	-	1	67	-	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
Avalon Peninsula	76.0	51	-	1	61	-	115	9,049	298	4,832	2,604	16,783
C.M.A. - R.M.R.	98.7	45	-	1	61	-	107	8,295	298	4,732	1,904	15,229
St-John's	98.7	45	-	1	61	-	107	8,295	298	4,732	1,904	15,229
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	4	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422
Carbonear	94.3	4	-	-	-	-	5	422	-	-	-	422
Rural Part - Partie rurale	20.8	2	-	-	-	-	3	332	-	100	700	1,132
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	1	-	-	-	-	1	206	-	285	-	491
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	1	-	-	-	-	1	206	-	285	-	491
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	16	-	-	-	-	17	1,613	850	680	5,336	8,479
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	6	-	-	-	-	6	750	-	332	2	1,084
Gander	93.7	1	-	-	-	-	1	173	-	122	-	295
Grand Falls	99.2	5	-	-	-	-	5	577	-	210	2	789
Rural Part - Partie rurale	30.4	10	-	-	-	-	11	863	850	348	5,334	7,395
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	23	-	-	6	-	29	2,617	-	1,353	65	4,035
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	5	-	-	6	-	11	1,002	-	700	65	1,767
Corner Brook	90.1	5	-	-	6	-	11	976	-	680	65	1,721
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	20	-	46
Rural Part - Partie rurale	34.7	18	-	-	-	-	18	1,615	-	653	-	2,268

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	13	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	13	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	4	-	42	-	59	2,862	-	450	2,059	5,371
Charlottetown	100.0	12	4	-	42	-	58	2,765	-	431	1,630	4,826
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	97	-	19	429	545
Rural Part - Partie rurale	98.5	-	-	-	-	-	-	116	-	436	-	552
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	251	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	45	4	2	30	-	88	7,442	-	466	911	8,819
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	36	4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Sydney	98.2	36	4	2	30	-	72	6,047	-	439	843	7,329
Rural Part - Partie rurale	97.8	9	-	-	-	-	16	1,395	-	27	68	1,490
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	37	12	-	-	2	66	5,346	470	4,400	2,396	12,612
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	20	8	-	-	-	32	2,805	405	3,768	1,974	8,952
New Glasgow	99.5	3	4	-	-	-	8	1,010	250	3,559	460	5,279
Truro	99.0	17	4	-	-	-	24	1,795	155	209	1,514	3,673
Rural Part - Partie rurale	95.4	17	4	-	-	2	34	2,541	65	632	422	3,660
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	45	2	-	15	1	68	5,604	185	896	244	6,929
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	45	2	-	15	1	68	5,604	185	896	244	6,929

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	45	-	-	-	-	52	5,152	191	601	120	6,064
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	45	-	-	-	-	52	5,152	191	601	120	6,064
Halifax	100.0	79	16	-	73	3	171	12,142	-	12,117	405	24,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	79	16	-	73	3	171	12,142	-	12,117	405	24,664
Halifax	100.0	79	16	-	73	3	171	12,142	-	12,117	405	24,664
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	176	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	58	6	-	18	3	89	6,775	236	1,927	386	9,324
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	13	6	-	-	-	19	1,669	-	1,098	33	2,800
Bathurst	99.9	12	6	-	-	-	18	1,540	-	975	15	2,530
Campbellton (part)	90.7	1	-	-	-	-	1	129	-	123	18	270
Rural Part - Partie rurale	95.9	45	-	-	18	3	70	5,106	236	829	353	6,524
Moncton	77.7	41	12	4	18	-	77	4,983	118	1,783	4,139	11,023
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	33	12	4	18	-	67	4,156	82	1,532	4,089	9,859
Moncton	98.5	33	12	4	18	-	67	4,156	82	1,532	4,089	9,859
Rural Part - Partie rurale	43.0	8	-	-	-	-	10	827	36	251	50	1,164
Saint-John	94.4	28	-	-	-	-	28	3,296	153	992	259	4,700
C.M.A. - R.M.R.	97.5	24	-	-	-	-	24	2,784	153	923	132	3,992
Saint-John	97.5	24	-	-	-	-	24	2,784	153	923	132	3,992
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	4	-	-	-	-	4	512	-	69	127	708

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Fredericton	92.5	26	-	-	29	-	55	3,487	30	4,174	43	7,734
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	13	-	-	29	-	42	2,314	30	4,159	41	6,544
Fredericton	99.2	13	-	-	29	-	42	2,314	30	4,159	41	6,544
Rural Part - Partie rurale	88.1	13	-	-	-	-	13	1,173	-	15	2	1,190
Edmundston-Woodstock	89.3	23	-	-	-	-	23	2,343	-	290	6,337	8,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	7	-	-	-	-	7	844	-	255	13	1,112
Edmunston	93.0	7	-	-	-	-	7	844	-	255	13	1,112
Rural Part - Partie rurale	87.8	16	-	-	-	-	16	1,499	-	35	6,324	7,858
QUÉBEC	84.8	2,492	705	262	1,771	68	5,313	441,809	45,857	101,541	78,671	667,878
Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	55.3	39	12	-	12	3	67	6,045	1,038	2,493	767	10,343
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	23	12	-	2	-	37	3,589	1,006	1,437	412	6,444
Gaspé	100.0	5	10	-	-	-	15	1,222	-	773	-	1,995
Matane	100.0	4	-	-	-	-	4	374	95	29	362	860
Rimouski	97.7	14	2	-	2	-	18	1,993	911	635	50	3,589
Rural Part - Partie rurale	33.9	16	-	-	10	3	30	2,456	32	1,056	355	3,899
Saguenay-Lac-Saint-Jean	85.1	70	11	-	26	5	117	10,438	1,114	4,141	2,975	18,668
C.M.A. - R.M.R.	98.0	37	7	-	18	4	67	5,907	756	3,167	2,067	11,897
Chicoutimi-Jonquière	98.0	37	7	-	18	4	67	5,907	756	3,167	2,067	11,897
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	4	-	8	1	33	2,939	19	113	264	3,335
Alma	100.0	7	-	-	8	1	16	1,241	19	34	264	1,558
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	-	3	528	-	74	-	602
Roberval	100.0	9	4	-	-	-	14	1,170	-	5	-	1,175
Rural Part - Partie rurale	43.7	15	-	-	-	-	17	1,592	339	861	644	3,436
Québec	75.5	545	127	70	755	15	1,513	103,471	2,939	26,024	12,027	144,461
C.M.A. - R.M.R.	99.6	464	113	70	741	10	1,398	92,613	905	22,691	11,043	127,252
Quebec	99.6	464	113	70	741	10	1,398	92,613	905	22,691	11,043	127,252
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	19	4	-	8	4	36	3,707	828	1,528	667	6,730
Montmagny	100.0	1	-	-	-	2	4	491	162	257	-	910
Rivière-du-Loup	91.6	9	-	-	-	-	9	1,216	3	411	332	1,962
St-Georges	97.5	8	4	-	-	2	14	1,043	614	790	335	2,782
Thetford Mines	87.3	1	-	-	8	-	9	957	49	70	-	1,076
Rural Part - Partie rurale	30.2	62	10	-	6	1	79	7,151	1,206	1,805	317	10,479

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	76.9	151	28	12	88	5	285	22,757	7,673	11,146	10,547	52,123
C.M.A. - R.M.R.	100.0	68	18	-	55	1	142	11,134	5,800	9,202	2,272	28,408
Trois-Rivières	100.0	68	18	-	55	1	142	11,134	5,800	9,202	2,272	28,408
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	74	8	6	33	2	124	9,941	1,206	1,796	1,775	14,718
Drummondville	100.0	34	2	-	20	-	56	4,601	645	338	599	6,183
La Tuque	96.8	4	-	-	-	-	5	440	45	21	62	568
Shawinigan	93.2	12	-	-	9	-	21	1,990	-	580	1,114	3,684
Victoriaville	96.7	24	6	6	4	2	42	2,910	516	857	-	4,283
Rural Part - Partie rurale	28.7	9	2	6	-	2	19	1,682	667	148	6,500	8,997
Estrie	72.8	119	7	4	77	-	208	16,227	600	1,488	1,309	19,624
C.M.A. - R.M.R.	96.0	96	4	4	66	-	170	11,742	193	903	1,090	13,928
Sherbrooke	96.0	96	4	4	66	-	170	11,742	193	903	1,090	13,928
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	11	2	-	11	-	25	2,367	62	65	-	2,494
Magog	91.6	11	2	-	11	-	25	2,367	62	65	-	2,494
Rural Part - Partie rurale	42.5	12	1	-	-	-	13	2,118	345	520	219	3,202
Montréal	92.5	1,329	220	119	718	30	2,416	224,177	17,014	51,430	47,324	339,945
C.M.A. - R.M.R.	99.9	961	160	109	481	27	1,738	169,006	13,989	44,186	43,546	270,727
Montréal	99.9	961	160	109	481	27	1,738	169,006	13,989	44,186	43,546	270,727
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	175	54	7	181	3	420	31,425	2,608	5,103	2,751	41,887
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	432	125	12	172	741
Granby	96.7	30	10	-	4	1	45	3,648	471	507	30	4,656
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	151	-	-	-	151
Joliette	98.9	17	2	-	27	-	46	3,748	-	427	66	4,241
Lachute	100.0	3	-	-	-	-	3	612	-	226	25	863
St-Hyacinthe	100.0	20	12	7	28	-	67	4,962	433	877	-	6,272
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	50	12	-	48	-	110	7,461	3	1,266	600	9,330
St-Jérôme	100.0	45	16	-	60	1	122	8,469	390	1,469	1,800	12,128
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	-	-	-	-	3	696	350	281	58	1,385
Sorel	100.0	3	-	-	14	1	18	1,246	836	38	-	2,120
Rural Part - Partie rurale	38.3	193	6	3	56	-	258	23,746	417	2,141	1,027	27,331
Outaouais	82.5	149	284	57	66	5	567	44,709	192	2,766	3,068	50,735
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	284	57	44	3	512	40,912	164	1,524	859	43,459
Hull	100.0	124	284	57	44	3	512	40,912	164	1,524	859	43,459
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	44.6	25	-	-	22	2	55	3,797	28	1,242	2,209	7,276

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	72.2	27	2	-	7	4	40	4,604	1,715	1,039	334	7,692
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	21	2	-	2	-	25	3,125	348	870	146	4,489
Rouyn-Noranda	95.0	15	2	-	2	-	19	2,286	10	235	-	2,531
Val d'Or	100.0	6	-	-	-	-	6	839	338	635	146	1,958
Rural Part - Partie rurale	53.3	6	-	-	5	4	15	1,479	1,367	169	188	3,203
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	61	14	-	22	1	98	8,975	3,072	813	112	12,972
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	60	12	-	22	1	95	8,346	3,072	345	25	11,788
Baie-Comeau	94.4	48	8	-	16	1	73	6,069	3,072	150	-	9,291
Sept-Îles	91.7	12	4	-	6	-	22	2,277	-	195	25	2,497
Rural Part - Partie rurale	44.6	1	2	-	-	-	3	629	-	468	87	1,184
Nouveau Québec	43.4	2	-	-	-	-	2	406	10,500	201	208	11,315
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	197	-	111	196	504
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	197	-	111	196	504
Rural Part - Partie rurale	22.8	1	-	-	-	-	1	209	10,500	90	12	10,811
ONTARIO	95.9	2,744	361	1,169	838	130	5,291	648,705	97,806	205,400	191,511	1,143,422
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.6	443	142	126	246	64	1,031	103,305	3,582	30,178	33,596	170,661
C.M.A. - R.M.R.	100.0	204	122	114	190	59	689	68,179	817	23,306	8,741	101,043
Ottawa	100.0	204	122	114	190	59	689	68,179	817	23,306	8,741	101,043
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.0	78	18	12	6	2	116	12,889	599	4,761	19,792	38,041
Belleville (part)	93.8	15	4	-	6	-	25	2,573	34	1,378	1,483	5,468
Brockville	94.2	11	-	-	-	-	11	1,757	130	232	110	2,229
Cornwall	100.0	9	6	-	-	-	15	1,430	-	1	68	1,499
Hawkesbury (part)	100.0	3	4	-	-	-	7	865	18	23	-	906
Kingston	95.3	37	4	12	-	2	55	5,824	417	872	17,023	24,136
Pembroke	100.0	3	-	-	-	-	3	440	-	2,255	1,108	3,803
Rural Part - Partie rurale	83.2	161	2	-	50	3	226	22,237	2,166	2,111	5,063	31,577
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	1,721	181	788	536	37	3,293	441,616	82,839	152,591	137,553	814,599
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1,264	159	741	395	33	2,592	366,453	75,815	132,340	112,556	687,164
Hamilton	100.0	89	30	-	76	-	195	24,218	2,200	3,502	8,964	38,884
Kitchener	100.0	42	20	77	-	4	143	12,517	1,680	5,331	56,459	75,987
Oshawa	100.0	67	46	107	16	-	236	21,128	372	208	2,122	23,830
St-Catharines-Niagara	98.3	68	15	76	16	1	176	17,056	1,127	2,884	1,465	22,532
Toronto	100.0	998	48	481	287	28	1,842	291,534	70,436	120,415	43,546	525,931
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	265	18	47	141	3	483	43,735	4,503	18,877	9,932	77,047
Barrie	100.0	110	-	-	64	1	175	15,677	579	518	68	16,842
Belleville (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	747	-	100	943	1,790
Brantford	100.0	18	16	3	28	2	67	4,378	424	455	3,608	8,865

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	4	-	-	-	-	4	678	-	426	43	1,147
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	580	-	-	37	617
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	473	102	-	28	603
Guelph	100.0	24	-	44	49	-	117	8,222	378	546	1,218	10,364
Haldimand t.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,249	114	42	124	1,529
Huntsville t.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,912	-	1,176	5	3,093
Lindsay	100.0	7	-	-	-	-	7	745	45	87	-	877
Midland	99.9	17	-	-	-	-	21	2,411	28	12,453	4	14,896
Nanticoke c.	100.0	8	2	-	-	-	10	1,100	198	30	110	1,438
Orillia	100.0	15	-	-	-	-	16	1,965	291	108	7	2,371
Peterborough	99.3	17	-	-	-	-	21	2,927	2,344	2,133	386	7,790
Port Hope t.	100.0	5	-	-	-	-	5	520	-	467	3,299	4,286
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	151	-	336	52	539
Rural Part - Partie rurale	85.0	192	4	-	-	1	218	31,428	2,521	1,374	15,065	50,388
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	395	12	230	6	10	660	71,204	8,616	14,666	9,929	104,415
C.M.A. - R.M.R.	100.0	183	10	218	-	10	421	41,179	4,281	9,000	5,736	60,196
London	100.0	73	6	168	-	10	257	22,246	933	7,077	4,391	34,647
Windsor	100.0	110	4	50	-	-	164	18,933	3,348	1,923	1,345	25,549
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	58	-	-	2	-	60	8,357	803	1,501	1,788	12,449
Chatham	100.0	1	-	-	-	-	1	389	-	61	-	450
Leamington	100.0	2	-	-	-	-	2	358	75	335	48	816
Owen Sound	100.0	8	-	-	-	-	8	1,357	18	22	6	1,403
Sarnia	99.5	19	-	-	-	-	19	2,667	130	875	675	4,347
Stratford	100.0	3	-	-	-	-	3	690	537	133	1,059	2,419
Tillsonburg	100.0	7	-	-	2	-	9	701	-	-	-	701
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	194	40	55	-	289
Woodstock	100.0	17	-	-	-	-	17	2,001	3	20	-	2,024
Rural Part - Partie rurale	75.8	154	2	12	4	-	179	21,668	3,532	4,165	2,405	31,770
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	149	26	25	50	15	267	26,327	2,456	5,525	7,844	42,152
C.M.A. - R.M.R.	99.9	54	14	-	48	2	119	10,726	2,105	2,033	1,933	16,797
Sudbury	99.9	54	14	-	48	2	119	10,726	2,105	2,033	1,933	16,797
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	34	12	22	-	7	75	8,234	178	1,494	2,631	12,537
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Haileybury	94.3	8	6	-	-	-	14	1,401	15	296	701	2,413
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	216	-	41	144	401
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	256	60	346
North Bay	98.8	13	6	22	-	7	48	3,775	25	389	260	4,449
Sault Ste-Marie	96.6	4	-	-	-	-	4	1,297	4	404	1,406	3,111
Timmins	100.0	9	-	-	-	-	9	1,425	134	108	60	1,727
Rural Part - Partie rurale	52.4	61	-	3	2	6	73	7,367	173	1,998	3,280	12,818
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	36	-	-	-	4	40	6,253	313	2,440	2,589	11,595
C.M.A. - R.M.R.	99.0	31	-	-	-	4	35	5,154	269	1,875	1,365	8,663
Thunder Bay	99.0	31	-	-	-	4	35	5,154	269	1,875	1,365	8,663

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	4	-	-	-	-	4	558	12	267	627	1,464
Kenora	98.8	4	-	-	-	-	4	558	12	267	627	1,464
Rural Part - Partie rurale	49.8	1	-	-	-	-	1	541	32	298	597	1,468
MANITOBA	88.6	156	8	4	-	-	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	22	2	-	-	-	30	2,911	1,534	1,123	166	5,734
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	638	-	-	-	638
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	638	-	-	-	638
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	17	2	-	-	-	25	2,273	1,534	1,123	166	5,096
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	5	-	-	-	-	5	689	1,533	536	137	2,895
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	5	-	-	-	-	5	689	1,533	536	137	2,895
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	13	-	-	-	-	14	1,551	4,144	384	2	6,081
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	663	3,717	268	-	4,648
Brandon	100.0	3	-	-	-	-	3	663	3,717	268	-	4,648
Rural Part - Partie rurale	62.0	10	-	-	-	-	11	888	427	116	2	1,433
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	10	4	-	-	-	14	1,275	-	315	146	1,736
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	384	-	78	-	462
Portage La Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	384	-	78	-	462
Rural Part - Partie rurale	67.3	5	4	-	-	-	9	820	-	237	146	1,203

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	75	–	–	–	–	75	9,237	1,166	4,234	699	15,336
C.M.A. – R.M.R.	100.0	75	–	–	–	–	75	9,237	1,166	4,234	699	15,336
Winnipeg (part)	100.0	75	–	–	–	–	75	9,237	1,166	4,234	699	15,336
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale
Interlake	84.4	24	–	–	–	–	32	3,980	–	879	366	5,225
C.M.A. – R.M.R.	14.7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winnipeg (part)	14.7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	12	–	–	–	–	16	2,256	–	84	366	2,706
Selkirk	100.0	12	–	–	–	–	16	2,256	–	84	366	2,706
Rural Part – Partie rurale	90.3	12	–	–	–	–	16	1,724	–	795	–	2,519
Parkland	61.5	5	–	4	–	–	9	534	–	521	25	1,080
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	61.5	5	–	4	–	–	9	534	–	521	25	1,080
Northern Manitoba – Nord du Manitoba	50.0	2	2	–	–	–	4	382	–	222	213	817
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	2	2	–	–	–	4	307	–	222	213	742
Flin Flon (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	23	–	–	–	23
Thompson	100.0	2	2	–	–	–	4	284	–	222	213	719
Rural Part – Partie rurale	28.6	–	–	–	–	–	–	75	–	–	–	75
SASKATCHEWAN	73.1	67	–	–	12	–	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644
Regina – Moose Mountain	81.9	23	–	–	12	–	36	3,955	1,066	18,457	1,452	24,930
C.M.A. – R.M.R.	99.0	20	–	–	12	–	32	3,522	1,066	18,230	464	23,282
Regina	99.0	20	–	–	12	–	32	3,522	1,066	18,230	464	23,282
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	2	–	–	–	–	2	273	–	112	988	1,373
Estivan c.	100.0	2	–	–	–	–	2	234	–	110	–	344
Weyburn c.	100.0	–	–	–	–	–	–	39	–	2	988	1,029
Rural Part – Partie rurale	28.9	1	–	–	–	–	2	160	–	115	–	275
Swift Current – Moose Jaw	63.8	3	–	–	–	–	3	510	563	998	168	2,239
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	2	–	–	–	–	2	384	15	817	168	1,384
Moose Jaw	100.0	1	–	–	–	–	1	218	15	525	163	921
Swift Current	100.0	1	–	–	–	–	1	166	–	292	5	463
Rural Part – Partie rurale	36.4	1	–	–	–	–	1	126	548	181	–	855

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	24	-	-	-	-	24	2,783	646	1,405	193	5,027
C.M.A. - R.M.R.	98.6	21	-	-	-	-	21	2,387	571	1,386	118	4,462
Saskatoon	98.6	21	-	-	-	-	21	2,387	571	1,386	118	4,462
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	105	20	-	-	125
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	105	20	-	-	125
Rural Part - Partie rurale	43.4	2	-	-	-	-	2	291	55	19	75	440
Yorkton - Melville	56.6	4	-	-	-	-	4	650	-	156	3,652	4,458
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	331	-	100	4	435
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	331	-	100	4	435
Rural Part - Partie rurale	48.6	3	-	-	-	-	3	319	-	56	3,648	4,023
Prince Albert	66.5	13	-	-	-	-	16	1,612	60	4,193	90	5,955
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	2	-	-	-	-	2	260	-	3,573	60	3,893
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	27	-	3	37	67
Prince Albert	99.5	2	-	-	-	-	2	233	-	3,570	23	3,826
Rural Part - Partie rurale	53.8	11	-	-	-	-	14	1,352	60	620	30	2,062
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	980	58	148	180	-	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414
Medicine Hat	83.2	16	-	-	-	-	16	1,476	90	1,066	226	2,858
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	13	-	-	-	-	13	1,137	90	966	226	2,419
Medicine Hat	99.4	13	-	-	-	-	13	1,137	90	966	226	2,419
Rural Part - Partie rurale	38.0	3	-	-	-	-	3	339	-	100	-	439
Lethbridge	76.7	31	2	-	-	-	33	3,400	94	1,554	66	5,114
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773
Lethbridge	100.0	13	2	-	-	-	15	1,456	-	1,309	8	2,773
Rural Part - Partie rurale	61.8	18	-	-	-	-	18	1,944	94	245	58	2,341

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Calgary – Drumheller	97.8	418	12	–	59	–	489	54,286	2,737	14,487	6,637	78,147
C.M.A. – R.M.R.	99.9	346	8	–	43	–	397	45,728	587	14,320	1,700	62,335
Calgary	99.9	346	8	–	43	–	397	45,728	587	14,320	1,700	62,335
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	80.6	72	4	–	16	–	92	8,558	2,150	167	4,937	15,812
Banff-Jasper	99.1	30	–	12	33	–	75	5,221	76,800	5,827	1,326	89,174
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	99.1	30	–	12	33	–	75	5,221	76,800	5,827	1,326	89,174
Red Deer – Wainwright	84.9	64	22	–	–	–	90	8,239	2,261	4,236	1,470	16,206
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	25	18	–	–	–	43	3,815	1,803	2,028	348	7,994
Red Deer	100.0	25	18	–	–	–	43	3,815	1,803	2,028	348	7,994
Rural Part – Partie rurale	78.0	39	4	–	–	–	47	4,424	458	2,208	1,122	8,212
Edmonton – Lloydminster	97.6	336	10	136	88	–	574	46,509	2,472	19,747	65,671	134,399
C.M.A. – R.M.R.	99.8	287	8	136	88	–	522	42,034	2,178	17,240	65,487	126,939
Edmonton	99.8	287	8	136	88	–	522	42,034	2,178	17,240	65,487	126,939
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	23	–	–	–	–	23	2,124	290	2,309	163	4,886
Camrose	100.0	13	–	–	–	–	13	1,115	290	7	147	1,559
Lloydminster	100.0	6	–	–	–	–	6	630	–	2,080	16	2,726
Waskiwin C.	100.0	4	–	–	–	–	4	379	–	222	–	601
Rural Part – Partie rurale	70.7	26	2	–	–	–	29	2,351	4	198	21	2,574
Peace River Rivière de la Paix	89.2	39	10	–	–	–	49	3,550	1,154	784	255	5,743
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	10	–	–	–	–	10	994	70	90	110	1,264
Grande Prairie	100.0	10	–	–	–	–	10	994	70	90	110	1,264
Rural Part – Partie rurale	86.5	29	10	–	–	–	39	2,556	1,084	694	145	4,479

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	46	2	-	-	-	50	4,199	452	1,942	180	6,773
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	3	-	-	-	-	3	234	-	223	30	487
Fort McMurray	77.8	3	-	-	-	-	3	234	-	223	30	487
Rural Part - Partie rurale	78.9	43	2	-	-	-	47	3,965	452	1,719	150	6,286
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,655	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	25	-	-	-	1	27	2,320	-	452	465	3,237
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	573	-	369	-	942
Cranbrook	100.0	7	-	-	-	-	7	573	-	369	-	942
Rural Part - Partie rurale	98.8	18	-	-	-	1	20	1,747	-	83	465	2,295
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	31	2	-	-	-	37	4,597	176	728	350	5,851
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	2	-	-	-	11	1,532	8	173	-	1,713
Salmon Arm D.M.	100.0	9	2	-	-	-	11	1,532	8	173	-	1,713
Rural Part - Partie rurale	97.8	22	-	-	-	-	26	3,065	168	555	350	4,138
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	205	2	-	155	1	370	27,745	513	2,921	2,210	33,389
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	173	2	-	140	1	321	23,993	444	2,681	434	27,552
Kelowna	96.0	100	-	-	66	-	166	11,860	28	1,295	311	13,494
Penticton	96.9	23	-	-	20	1	44	2,966	45	153	10	3,174
Trail	100.0	6	-	-	2	-	10	813	-	141	-	954
Vernon	95.0	44	2	-	52	-	101	8,354	371	1,092	113	9,930
Rural Part - Partie rurale	77.8	32	-	-	15	-	49	3,752	69	240	1,776	5,837
Lillooet - Thompson	85.4	62	8	61	33	4	173	13,174	285	1,631	101	15,191
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	30	8	61	21	-	120	8,285	285	526	-	9,096
Kamloops	100.0	24	8	61	21	-	114	7,664	275	525	-	8,464
Squamish D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	621	10	1	-	632
Rural Part - Partie rurale	60.7	32	-	-	12	4	53	4,889	-	1,105	101	6,095

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Septembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	942	4	171	572	61	1,752	200,265	10,577	121,515	37,358	369,715
C.M.A. - R.M.R.	99.6	771	4	93	530	61	1,460	175,936	8,953	109,407	19,536	313,832
Vancouver	99.6	771	4	93	530	61	1,460	175,936	8,953	109,407	19,536	313,832
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	157	-	69	40	-	266	22,236	1,604	11,829	17,822	53,491
Chilliwack	97.0	58	-	8	12	-	78	5,968	319	885	152	7,324
Matsqui	99.8	96	-	61	28	-	185	15,912	1,285	10,554	17,655	45,406
Powell River	67.7	3	-	-	-	-	3	356	-	390	15	761
Rural Part - Partie rurale	36.9	14	-	9	2	-	26	2,093	20	279	-	2,392
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	306	8	54	126	10	517	47,825	1,416	10,038	13,806	73,085
C.M.A. - R.M.R.	99.2	78	4	28	74	8	198	18,795	1,005	4,149	12,688	36,637
Victoria	99.2	78	4	28	74	8	198	18,795	1,005	4,149	12,688	36,637
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	148	4	-	32	-	185	17,159	285	3,932	1,118	22,494
Campbell River	98.7	34	-	-	-	-	35	3,266	29	38	40	3,373
Courtenay	99.1	20	4	-	12	-	36	2,731	-	380	-	3,111
Duncan	94.4	19	-	-	16	-	35	2,667	-	1,331	480	4,478
Nanaimo	99.0	64	-	-	4	-	68	7,118	-	2,076	500	9,694
Port Alberni	98.4	11	-	-	-	-	11	1,377	256	107	98	1,838
Rural Part - Partie rurale	83.5	80	-	26	20	2	134	11,871	126	1,957	-	13,954
Cariboo - Fort George	93.9	74	-	-	6	-	82	9,535	1,113	904	822	12,374
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	50	-	-	4	-	54	7,128	701	692	718	9,239
Prince George	100.0	33	-	-	4	-	37	4,796	601	416	562	6,375
Quesnel	99.8	15	-	-	-	-	15	2,119	-	252	156	2,527
Williams Lake	83.0	2	-	-	-	-	2	213	100	24	-	337
Rural Part - Partie rurale	84.7	24	-	-	2	-	28	2,407	412	212	104	3,135
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	8	2	-	-	-	10	986	250	70	2,240	3,546
C.M.A. - R.M.R.	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	662	250	52	2,096	3,060
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	287	250	48	2,095	2,680
Fort St-John	100.0	3	-	-	-	-	3	375	-	4	1	380
Rural Part - Partie rurale	79.4	2	2	-	-	-	4	324	-	18	144	486

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

September

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Septembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	2	-	-	-	2	4	558	127	543	2,201	3,429
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	2	-	-	-	2	4	558	127	543	2,201	3,429
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	155	7	7	30	199
Prince Rupert	93.6	-	-	-	-	2	2	52	120	444	115	731
Terrace	60.6	2	-	-	-	-	2	351	-	92	2,056	2,499
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	20	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	20	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	2	-	-	-	18	1,923	-	1,531	225	3,679
Whitehorse	100.0	16	2	-	-	-	18	1,923	-	1,531	225	3,679
Rural Part - Partie rurale	100.0	4	-	-	2	1	13	912	-	6	605	1,523
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	46.9	11	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	11	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	11	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

September

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	8,493	968,787	114	527	38,629	73	2,462	221,164	90
\$160,000 - and over - et plus	1,364	317,754	233	10	1,715	172	98	22,862	233
150,000 - 159,000	343	52,490	153	4	602	151	47	7,073	150
140,000 - 149,000	237	33,928	143	11	1,569	143	26	3,718	143
130,000 - 139,000	325	43,393	134	9	1,185	132	60	7,940	132
120,000 - 129,000	473	58,221	123	13	1,594	123	96	11,774	123
110,000 - 119,000	537	60,999	114	14	1,562	112	110	12,398	113
100,000 - 109,000	728	74,615	102	31	3,150	102	251	25,405	101
90,000 - 99,000	806	75,240	93	33	3,065	93	276	25,588	93
80,000 - 89,000	1,059	87,934	83	68	5,588	82	437	36,026	82
70,000 - 79,000	1,032	75,463	73	98	7,123	73	469	34,059	73
60,000 - 69,000	856	54,360	64	84	5,270	63	360	22,753	63
50,000 - 59,000	432	23,176	54	48	2,552	53	170	9,098	54
1,000 - 49,000	301	11,214	37	104	3,654	35	62	2,470	40
Apartments - Appartements									
Total	4,032	216,480	54	292	11,119	38	1,771	83,018	47
\$160,000 - and over - et plus	1	215	215	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	285	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	252	126	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	6	670	112	-	-	-	4	450	113
100,000 - 109,000	107	10,916	102	-	-	-	31	3,100	100
90,000 - 99,000	148	14,201	96	-	-	-	6	550	92
80,000 - 89,000	125	10,277	82	8	646	81	43	3,475	81
70,000 - 79,000	531	38,997	73	24	1,716	72	72	5,163	72
60,000 - 69,000	427	26,712	63	12	757	63	105	6,813	65
50,000 - 59,000	890	46,624	52	18	943	52	435	22,553	52
1,000 - 49,000	1,791	67,070	37	230	7,057	31	1,075	40,914	38

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

September

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Septembre

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,721	398,669	147	1,164	111,669	96
\$160,000 - and over - et plus	836	204,683	245	58	11,763	203
150,000 - 149,000	201	30,901	154	16	2,475	155
140,000 - 149,000	116	16,592	143	26	3,739	144
130,000 - 139,000	144	19,242	134	51	6,828	134
120,000 - 129,000	180	22,170	123	78	9,588	123
110,000 - 119,000	167	18,999	114	120	13,657	114
100,000 - 109,000	191	19,630	103	134	13,855	103
90,000 - 99,000	195	18,213	93	151	14,138	94
80,000 - 89,000	230	19,225	84	141	11,733	83
70,000 - 79,000	175	12,829	73	143	10,608	74
60,000 - 69,000	171	10,901	64	102	6,488	64
50,000 - 59,000	64	3,400	53	82	4,449	54
1,000 - 49,000	51	1,884	37	62	2,348	38
Apartments - Appartements						
Total	838	50,215	60	192	8,184	43
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	12	1,210	101	-	-	-
90,000 - 99,000	62	6,000	97	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	93	6,660	72	38	3,000	79
60,000 - 69,000	226	13,800	61	-	-	-
50,000 - 59,000	359	19,029	53	12	600	50
1,000 - 49,000	86	3,516	41	142	4,584	32

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

September

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Septembre

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,593	195,953	123	26	2,703	104
\$160,000 - and over - et plus	362	76,731	212	-	-	-
150,000 - 159,000	68	10,367	152	7	1,072	153
140,000 - 149,000	57	8,161	143	1	149	149
130,000 - 139,000	61	8,198	134	-	-	-
120,000 - 129,000	105	12,970	124	1	125	125
110,000 - 119,000	123	14,048	114	3	335	112
100,000 - 109,000	118	12,265	104	3	310	103
90,000 - 99,000	151	14,236	94	-	-	-
80,000 - 89,000	183	15,362	84	-	-	-
70,000 - 79,000	143	10,542	74	4	302	76
60,000 - 69,000	136	8,747	64	3	201	67
50,000 - 59,000	65	3,514	54	3	163	54
1,000 - 49,000	21	812	39	1	46	46
Apartments - Appartements						
Total	892	61,651	69	47	2,293	49
\$160,000 - and over - et plus	1	215	215	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	285	143	-	-	-
130,000 - 139,000	2	261	131	-	-	-
120,000 - 129,000	2	252	126	-	-	-
110,000 - 119,000	2	220	110	-	-	-
100,000 - 109,000	64	6,606	103	-	-	-
90,000 - 99,000	80	7,651	96	-	-	-
80,000 - 89,000	74	6,156	83	-	-	-
70,000 - 79,000	304	22,458	74	-	-	-
60,000 - 69,000	84	5,342	64	-	-	-
50,000 - 59,000	66	3,499	53	-	-	-
1,000 - 49,000	211	8,706	41	47	2,293	49

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

September

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Septembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	8,493	163	176	1,216	1,876	4,032	288
Newfoundland - Terre-Neuve	87	4	3	-	1	67	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	13	-	-	4	-	42	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	251	-	34	34	2	118	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	176	-	6	18	4	65	3
Québec	2,462	30	15	705	262	1,771	68
Ontario	2,721	23	49	361	1,169	838	130
Manitoba	150	6	15	8	4	-	-
Saskatchewan	67	-	4	-	-	12	-
Alberta	947	33	10	58	148	180	-
British Columbia - Colombie-Britannique	1,593	62	34	26	286	892	79
Yukon	20	-	6	2	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6	5	-	-	-	45	1
TOTAL METRO	5,206	32	12	931	1,571	2,919	225
Calgary	343	3	-	8	-	43	-
Chicoutimi-Jonquière	37	-	1	7	-	18	4
Edmonton	284	3	3	8	136	88	-
Halifax	79	-	-	16	-	73	3
Hamilton	89	-	-	30	-	76	-
Hull	124	-	-	284	57	44	3
Kitchener	42	-	-	20	77	-	4
London	73	-	-	6	168	-	10
Montréal	960	1	-	160	109	481	27
Oshawa	67	-	-	46	107	16	-
Ottawa	204	-	-	122	114	190	59
Québec	459	5	-	113	70	741	10
Régina	20	-	-	-	-	12	-
Saint John	24	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	21	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	92	4	-	4	4	66	-
St. Catharines-Niagara	64	4	-	15	76	16	1
St. John's	43	2	-	-	1	61	-
Sudbury	54	-	1	14	-	48	2
Thunder Bay	30	1	-	-	-	-	4
Toronto	998	-	-	48	481	287	28
Trois-Rivières	68	-	-	18	-	55	1
Vancouver	766	5	1	4	93	530	61
Victoria	74	4	6	4	28	74	8
Windsor	110	-	-	4	50	-	-
Winnipeg	81	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

September

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Septembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	968,787	5,554	6,926	92,094	126,842	216,480	6,876
Newfoundland - Terre-Neuve	6,179	96	48	-	85	3,177	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,255	-	-	190	-	1,200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	18,855	-	797	1,750	140	4,982	144
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12,340	-	283	842	203	1,760	117
Québec	221,164	926	404	51,745	19,021	83,018	1,156
Ontario	398,669	863	2,831	31,084	81,591	50,215	4,295
Manitoba	12,722	162	661	657	108	-	-
Saskatchewan	6,196	-	143	-	-	600	-
Alberta	92,751	1,226	470	3,852	7,802	7,584	-
British Columbia - Colombie-Britannique	195,953	2,026	1,078	1,834	17,892	61,651	980
Yukon	1,864	-	211	140	-	93	36
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	839	255	-	-	-	2,200	148
TOTAL METRO	672,399	926	519	74,228	109,590	162,909	5,342
Calgary	36,689	96	-	600	-	3,200	-
Chicoutimi-Jonquière	2,859	-	40	496	-	880	59
Edmonton	27,282	127	249	521	7,252	2,480	-
Halifax	6,485	-	-	879	-	2,527	17
Hamilton	13,306	-	-	3,052	-	4,278	-
Hull	11,369	-	-	21,576	3,674	2,220	61
Kitchener	4,485	-	-	1,190	5,096	-	110
London	9,273	-	-	320	8,727	-	644
Montréal	97,301	25	-	13,131	9,261	25,794	545
Oshawa	9,302	-	-	4,330	6,100	800	-
Ottawa	25,093	-	-	12,806	10,555	11,417	2,602
Québec	38,929	140	-	7,260	4,721	32,163	289
Régina	2,193	-	-	-	-	600	-
Saint John	2,174	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,687	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	6,989	107	-	266	200	3,000	-
St. Catharines-Niagara	7,278	140	-	1,109	5,005	876	5
St. John's	3,201	56	-	-	85	2,973	-
Sudbury	6,149	-	39	1,134	-	2,400	29
Thunder Bay	3,852	15	-	-	-	-	15
Toronto	204,590	-	-	3,482	39,086	19,450	333
Trois-Rivières	5,687	-	-	1,190	-	2,395	5
Vancouver	116,310	125	20	392	5,831	42,166	143
Victoria	9,446	95	171	240	1,600	3,290	485
Windsor	13,761	-	-	254	2,397	-	-
Winnipeg	6,709	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

September

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Septembre

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	8,756	29,034	165,552	203,342	1,605,090	1,788,812
Newfoundland - Terre-Neuve	33	267	3,600	3,900	27,239	28,536
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	61	272	333	8,543	9,540
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43	1,296	7,676	9,015	70,394	75,643
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	53	1,102	4,184	5,339	40,385	45,849
Québec	3,185	5,714	51,451	60,350	477,621	476,283
Ontario	4,004	8,606	65,906	78,516	627,109	788,695
Manitoba	237	1,627	3,945	5,809	45,156	56,253
Saskatchewan	16	1,106	1,468	2,590	18,656	22,776
Alberta	92	5,641	6,912	12,645	95,512	97,947
British Columbia - Colombie-Britannique	1,093	3,515	19,443	24,051	188,935	181,906
Yukon	-	63	428	491	3,891	2,634
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	36	267	303	1,649	2,750
TOTAL METRO	6,090	13,636	91,860	111,586	904,885	1,031,243
Calgary	-	2,302	2,841	5,143	35,787	35,759
Chicoutimi-Jonquière	65	309	1,199	1,573	12,961	15,295
Edmonton	52	1,837	1,684	3,573	29,431	29,867
Halifax	7	115	2,112	2,234	17,441	20,364
Hamilton	389	242	2,951	3,582	31,607	44,613
Hull	130	209	1,672	2,011	17,105	17,727
Kitchener	25	178	1,433	1,636	12,791	17,720
London	332	295	2,655	3,282	26,659	24,110
Montréal	1,791	1,189	15,966	18,946	166,259	162,600
Oshawa	84	76	436	596	8,521	9,557
Ottawa	473	353	4,630	5,456	44,603	52,745
Québec	412	1,045	7,654	9,111	64,809	68,438
Régina	-	267	462	729	4,529	6,725
Saint John	-	108	502	610	8,157	6,293
Saskatoon	16	305	379	700	7,653	8,581
Sherbrooke	29	105	1,046	1,180	11,485	10,431
St. Catharines-Niagara	124	464	2,055	2,643	22,883	24,626
St. John's	33	142	1,805	1,980	10,281	11,837
Sudbury	34	452	489	975	10,172	12,747
Thunder Bay	-	296	676	972	8,152	8,728
Toronto	990	790	22,722	24,502	188,130	265,268
Trois-Rivières	57	282	1,518	1,857	14,463	13,279
Vancouver	298	819	8,392	9,509	82,546	83,292
Victoria	400	243	2,825	3,468	26,192	31,273
Windsor	161	475	1,885	2,521	18,480	18,813
Winnipeg	188	738	1,871	2,797	23,788	30,555

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,372	257,580	4,878	569,506	1,205	440,069	7,455	1,267,155
\$10,000 and over - et plus	3	117,534	7	157,516	5	159,495	15	434,545
5,000 - 9,999	1	8,842	7	44,137	10	64,151	18	117,130
3,000 - 4,999	3	9,240	9	31,809	16	60,085	28	101,134
1,000 - 2,999	23	40,066	55	88,075	32	54,041	110	182,182
500 - 999	29	20,350	90	57,932	44	31,401	163	109,683
250 - 499	51	17,697	182	61,272	70	24,242	303	103,211
1 - 249	1,262	43,851	4,528	128,765	1,028	46,654	6,818	219,270
Newfoundland - Terre-Neuve	5	1,148	164	7,150	17	8,005	186	16,303
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,383	-	-	1	1,383
500 - 999	1	850	2	1,350	3	2,058	6	4,258
250 - 499	-	-	3	1,082	2	584	5	1,666
1 - 249	4	298	158	3,335	11	363	173	3,996
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	16	886	3	2,059	19	2,945
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,630	1	1,630
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	750	1	425	3	1,175
1 - 249	-	-	14	136	1	4	15	140
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	26	846	161	18,480	30	4,076	217	23,402
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,500	1	1,500
500 - 999	-	-	4	2,462	1	833	5	3,295
250 - 499	-	-	4	1,331	1	350	5	1,681
1 - 249	26	846	151	5,187	27	1,393	204	7,426
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	537	120	9,166	35	11,164	167	20,867
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,324	1	6,324
3,000 - 4,999	-	-	1	3,080	-	-	1	3,080
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,012	1	1,012
500 - 999	-	-	2	1,450	-	-	2	1,450
250 - 499	-	-	1	442	1	300	2	742
1 - 249	12	537	116	4,194	32	3,528	160	8,259

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	314	45,857	1,380	101,541	225	78,671	1,919	226,069
\$10,000 and over - et plus	1	10,500	-	-	1	27,000	2	37,500
5,000 - 9,999	-	-	2	12,005	2	12,500	4	24,505
3,000 - 4,999	1	3,000	1	3,000	1	3,200	3	9,200
1,000 - 2,999	8	13,700	14	23,157	6	10,289	28	47,146
500 - 999	6	4,319	26	16,851	11	7,785	43	28,955
250 - 499	11	3,744	47	15,246	21	7,717	79	26,707
1 - 249	287	10,594	1,290	31,282	183	10,180	1,760	52,056
Ontario	652	97,806	1,608	205,400	538	191,511	2,798	494,717
\$10,000 and over - et plus	1	34,034	3	82,696	2	64,336	6	181,066
5,000 - 9,999	1	8,842	1	5,600	5	34,827	7	49,269
3,000 - 4,999	1	3,200	3	11,000	6	21,943	10	36,143
1,000 - 2,999	8	14,466	18	27,988	15	27,137	41	69,591
500 - 999	16	10,351	25	16,475	20	14,972	61	41,798
250 - 499	24	8,332	61	21,028	25	8,101	110	37,461
1 - 249	601	18,581	1,497	40,613	465	20,195	2,563	79,389
Manitoba	32	8,377	197	8,214	30	1,754	259	18,345
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	4,500	1	1,200	-	-	4	5,700
500 - 999	2	1,635	-	-	-	-	2	1,635
250 - 499	4	1,351	5	1,602	1	327	10	3,280
1 - 249	23	891	191	5,412	29	1,427	243	7,730
Saskatchewan	28	2,335	98	25,225	24	5,555	150	33,115
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	12,322	-	-	1	12,322
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	1	3,500	2	6,600
1,000 - 2,999	-	-	2	3,625	-	-	2	3,625
500 - 999	-	-	-	-	1	988	1	988
250 - 499	3	1,252	5	1,710	-	-	8	2,962
1 - 249	25	1,083	89	4,468	22	1,067	136	6,618
Alberta	58	86,060	381	49,643	71	75,831	520	211,534
\$10,000 and over - et plus	1	73,000	-	-	1	58,031	2	131,031
5,000 - 9,999	-	-	1	6,407	-	-	1	6,407
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	9,360	2	9,360
1,000 - 2,999	4	7,400	8	15,421	1	1,000	13	23,821
500 - 999	2	1,695	11	7,477	4	2,536	17	11,708
250 - 499	2	681	19	6,231	6	2,050	27	8,962
1 - 249	59	3,284	342	14,107	57	2,854	458	20,245

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

September

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Septembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	232	14,457	729	138,802	219	59,553	1,180	212,812
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	62,498	1	10,128	4	72,626
5,000 - 9,999	-	-	2	14,125	1	5,500	3	19,625
3,000 - 4,999	1	3,040	2	8,129	6	22,082	9	33,251
1,000 - 2,999	-	-	10	13,661	6	10,473	16	24,134
500 - 999	2	1,500	18	10,287	4	2,229	24	14,016
250 - 499	7	2,337	33	11,104	12	4,388	52	17,829
1 - 249	222	7,580	661	18,998	189	4,753	1,072	31,331
Yukon	-	-	12	1,537	11	830	23	2,367
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	-	-	1	346	-	-	1	346
1 - 249	-	-	10	591	11	830	21	1,421
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	157	12	3,462	2	1,060	17	4,679
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,640	1	1,000	2	2,640
500 - 999	-	-	1	980	-	-	1	980
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	3	157	9	442	1	60	13	659

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

September

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Septembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,267,155	16,303	2,945	23,402	20,867	226,069	494,717	18,345	33,115	211,534	212,812	2,367	4,679
Industrial - Industriel	257,580	1,148	-	846	537	45,857	97,806	8,377	2,335	86,060	14,457	-	157
Factories, plants - Usines, fabriques	188,884	850	-	-	-	34,613	65,883	400	911	81,081	5,146	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	14,147	-	-	-	-	400	9,194	2,385	341	802	1,025	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10,698	-	-	-	-	250	4,148	4,701	-	893	706	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	43,851	298	-	846	537	10,594	18,581	891	1,083	3,284	7,580	-	157
Commercial	569,506	7,150	886	18,480	9,166	101,541	205,400	8,214	25,225	49,643	138,802	1,537	3,462
Trade and services - Commerces et services	92,156	3,465	350	7,197	1,092	13,440	25,700	697	3,100	12,294	23,841	-	980
Warehouses - Entrepôts	39,477	350	-	425	-	18,348	5,805	1,850	-	3,478	9,221	-	-
Service stations - Postes d'essence	9,324	-	-	256	-	4,955	915	-	380	400	2,018	-	400
Office buildings - Édifices à bureaux	216,781	-	-	5,065	-	26,816	124,206	-	15,449	12,756	29,903	946	1,640
Recreation - Loisirs	24,488	-	-	-	800	2,914	5,412	-	-	2,825	12,537	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	52,599	-	400	350	-	2,900	1,099	255	1,528	3,783	42,284	-	-
Laboratories - Laboratoires	5,916	-	-	-	3,080	886	1,650	-	300	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	128,765	3,335	136	5,187	4,194	31,282	40,613	5,412	4,468	14,107	18,998	591	442
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	440,069	8,005	2,059	4,076	11,164	78,671	191,511	1,754	5,555	75,831	59,553	830	1,060
Education, schools - Éducation, écoles	155,794	5,858	-	1,500	1,312	24,056	75,246	-	988	8,061	38,773	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	123,856	250	425	-	6,324	30,158	13,038	-	-	62,731	10,930	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	36,241	1,034	-	-	-	7,569	20,973	-	3,500	-	3,165	-	-
Religion, churches - Religion, églises	19,852	-	-	350	-	3,954	11,911	-	-	2,185	1,452	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	57,672	500	1,630	833	-	2,754	50,148	327	-	-	480	-	1,000
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	46,654	363	4	1,393	3,528	10,180	20,195	1,427	1,067	2,854	4,753	830	60

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.
¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

September

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Septembre

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,565	741,714	5,890	525,441	7,455	1,267,155
Industrial - Industriel	506	197,985	866	59,595	1,372	257,580
Factories, plants - Usines fabriques	43	164,791	33	24,093	76	188,884
Utilities, transportation - Services, transports	9	6,545	7	7,602	16	14,147
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	8,614	4	2,084	18	10,698
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	440	18,035	822	25,816	1,262	43,851
Commercial	810	348,061	4,068	221,445	4,878	569,506
Trade and services - Commerces et services	50	68,920	35	23,236	85	92,156
Warehouses - Entrepôts	36	31,749	12	7,728	48	39,477
Service stations - Postes d'essence	16	8,538	3	786	19	9,324
Office buildings - Édifices à bureaux	65	140,149	80	76,632	145	216,781
Recreation - Loisirs	10	16,577	11	7,911	21	24,488
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	16	47,697	11	4,902	27	52,599
Laboratories - Laboratoires	3	4,966	2	950	5	5,916
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	614	29,465	3,914	99,300	4,528	128,765
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	249	195,668	956	244,401	1,205	440,069
Education, schools - Éducation, écoles	27	77,116	54	78,678	81	155,794
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	17,779	20	106,077	26	123,856
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	26,646	15	9,595	25	36,241
Religion, churches - Religion, églises	13	10,783	16	9,069	29	19,852
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	53,545	8	4,127	16	57,672
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	185	9,799	843	36,855	1,028	46,654

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'on plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name.
Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom.
Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>			
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE	
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No		1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES	
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:	
YEAR ANNÉE: <input type="text"/>		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires	
MONTH MOIS: <input type="text"/>		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL	
Signature: _____		If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:	
Date: _____		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
		Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada	
		M/P T Status/Etat Follow-up/ Suivi Int. I.D./Id. de l'int.	
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> _____	

[illegible]

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No. ----- Numéro de permis	Name and Address of Owner ----- Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder ----- Nom et adresse du constructeur	Construction Location ----- Site des travaux	Type of Building ----- Type de bâtiment	Type of Work ----- Type de travaux	Value of Construction ----- Valeur des travaux	Dwelling Units ----- Unités de logement	Building Area ----- Aire du bâtiment	Check one. Cocher l'un.	
									Created Créées	Lost Supprimées
									1 <input type="checkbox"/> FT/m ²	2 <input type="checkbox"/> m ²
01						.000				01
02						.000				02
03						.000				03
04						.000				04
05						.000				05
06						.000				06
07						.000				07
08						.000				08
09						.000				09
10						.000				10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (—)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

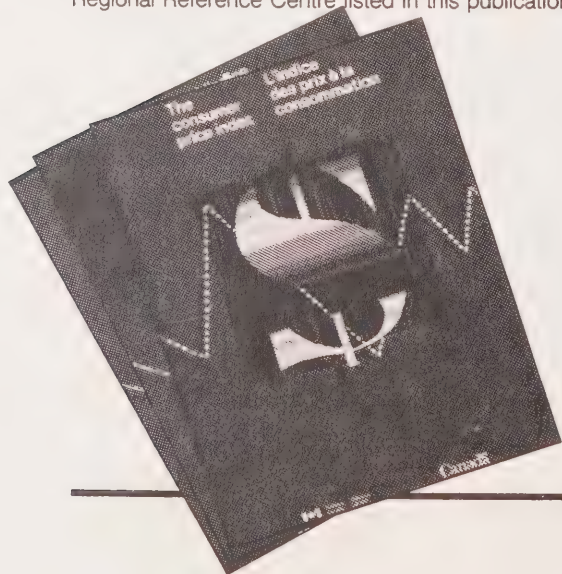
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:

**Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City Province

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
- ☐ Payment enclosed \$ _____
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number

Expiry Date

--	--	--	--	--	--

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada



Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits*, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective...***

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

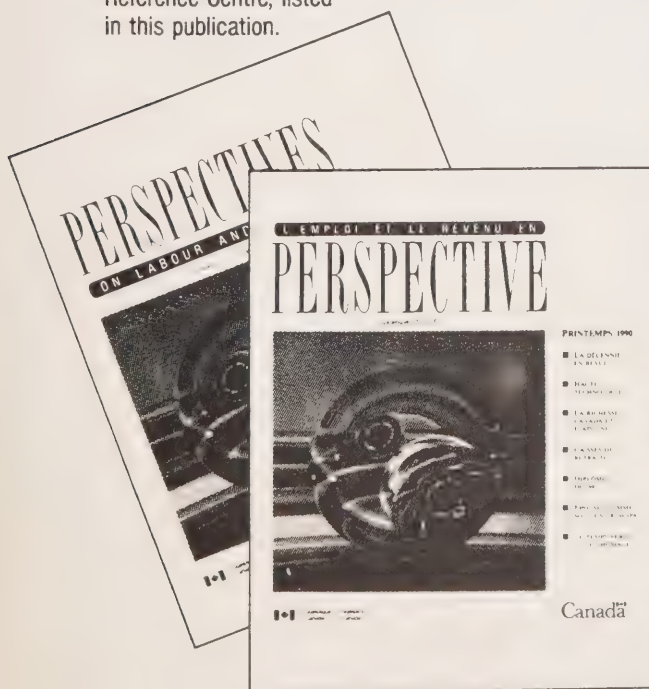
Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

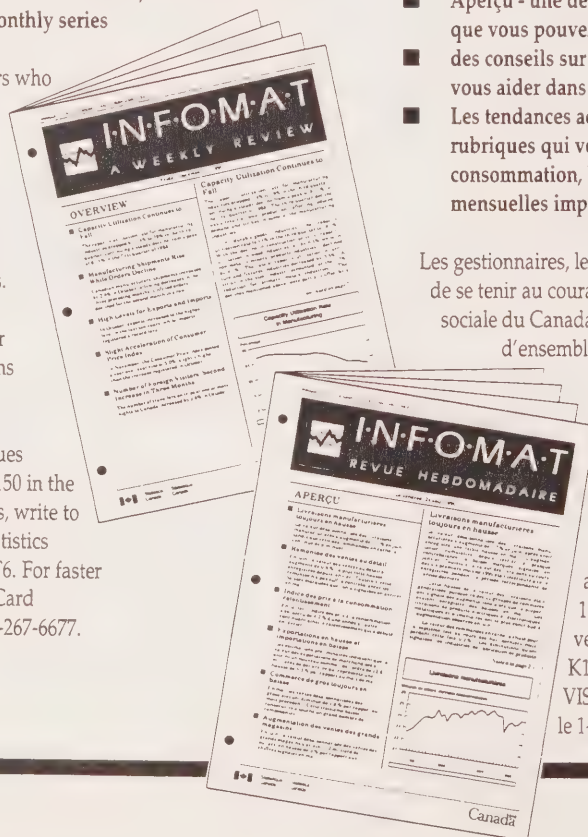
Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



64
-001

BUILDING PERMITS

October 1991

PERMIS DE BÂTIR

Octobre 1991



Statistiques
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

October 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Octobre 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators
- **P. Gratton**, Investment Analysis, Current Investment Indicators
- **M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **L. Marmen**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11

Short Term Trend

Chart

4. Building Permits Indices, Canada	12
-------------------------------------	----

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11

Tendance à court terme

Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
--	----

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

October 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **declined 4.3%** in October to a level of **\$2,611 million down**, from \$2,728 million in September.
- Declines were reported for both the residential and non-residential construction sectors. The value of building permits **fell 2.5%** to **\$1,542 million** in the **residential sector** and **declined 6.8%** to **\$1,069 million** in the **non-residential sector**.
- The **Atlantic (+24.9%)** and **British Columbia (+3.4%)** regions were the only ones to report **increases** in the **total value** of building permits in October.

Permis de bâtir

Octobre 1991
(Données désaisonnalisées)

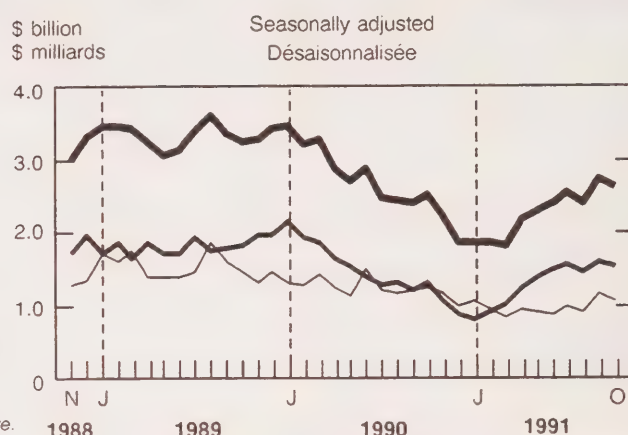
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a baissé de 4.3%** en octobre pour se situer à **\$2,611 millions**, par rapport aux \$2,728 millions rapportés en septembre.
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction, soit résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis du **secteur résidentiel a diminué de 2.5%** pour s'établir à **\$1,542 millions**, alors que la valeur des permis du **secteur non résidentiel, diminuait de 6.8%** pour se fixer à **\$1,069 millions**.
- Les régions de **l'Atlantique (+24.9%)** et de la **Colombie-Britannique (+3.4%)** ont été les seules à rapporter des **hausse**s quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en octobre.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for September, preliminary data for October.
Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.



October 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 4.3% in October to a level of \$2,611 million, down from \$2,728 million in September. Declines were reported for both the residential and non-residential construction sectors (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits fell to \$1,542 million in October, down 2.5% from \$1,582 in September (see Chart 1).
- The value of building permits in the single-family dwelling sector decreased by 8.6% to a level of \$1,038 million, while the multi-family dwelling sector showed an increase of 13.0% to \$504 million.
- British Columbia (+13.4%) and Ontario (+4.1%) were the only regions to report gains in the value of residential building permits in October. The Quebec region recorded the largest decline with a 24.8% drop, thereby offsetting the increase made last month.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in October was down 4.1% to 182,000 units at an annual rate. The number of single-detached dwellings decreased 9.2% to 96,000 units which increased 2.2% to 86,000 (see Chart 2).

Octobre 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

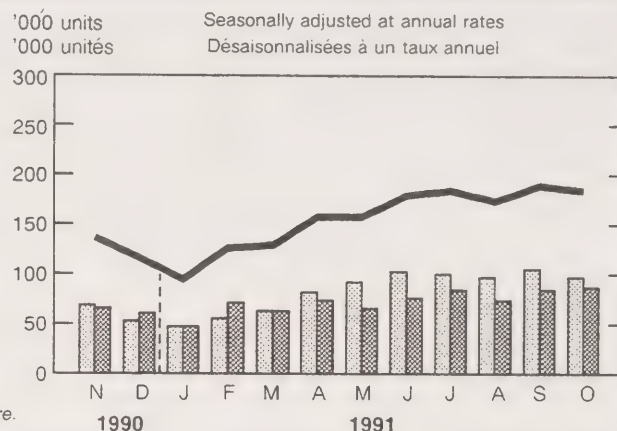
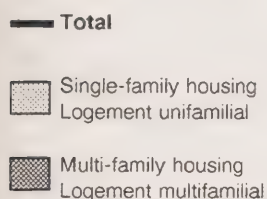
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a baissé de 4.3% en octobre pour se situer à \$2,611 millions, par rapport aux \$2,728 millions rapportés en septembre. Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction, soit résidentiel et non résidentiel (graphique 1).

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 2.5% en octobre pour s'établir à \$1,542 millions, comparativement aux \$1,582 millions du mois de septembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir dans le secteur du logement unifamilial a chuté de 8.6% pour se fixer à \$1,038 millions. Par contre, elle a augmenté de 13.0% dans le secteur du logement multifamilial passant ainsi à \$504 millions.
- La Colombie-Britannique (+13.4%) et l'Ontario (+4.1%) ont été les seules régions à rapporter des gains quant à la valeur des permis résidentiels en octobre. La région du Québec a enregistré la plus importante baisse, soit 24.8%, annulant ainsi l'augmentation du mois dernier.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a diminué de 4.1% en octobre s'établissant à 182,000 unités à un taux annuel. Le nombre de logement unifamilial a chuté de 9.2% pour se fixer à 96,000 unités, alors que le nombre d'unités dans le logement multifamilial augmentait de 2.2% atteignant ainsi 86,000 (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

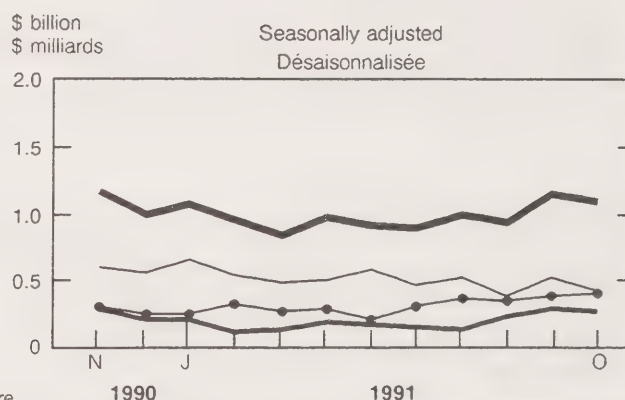
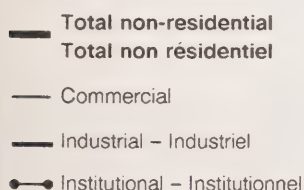


Note: Revised data for September, preliminary data for October.

Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for September, preliminary data for October.

Nota: Données révisées pour septembre, données préliminaires pour octobre.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits declined 6.8% in October to the level of \$1,069 million, down from \$1,146 million in September (see Chart 1).
- The value of building permits fell 16.4% in the commercial sector (to \$420 million) and 6.8% in the industrial sector (to \$251 million). The Atlantic region was entirely responsible for the 6.2% increase (to \$398 million) recorded in the institutional sector (see Chart 3).
- The Atlantic region (+59.5%) and Quebec (+9.4%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in October.

Secteur non résidentiel

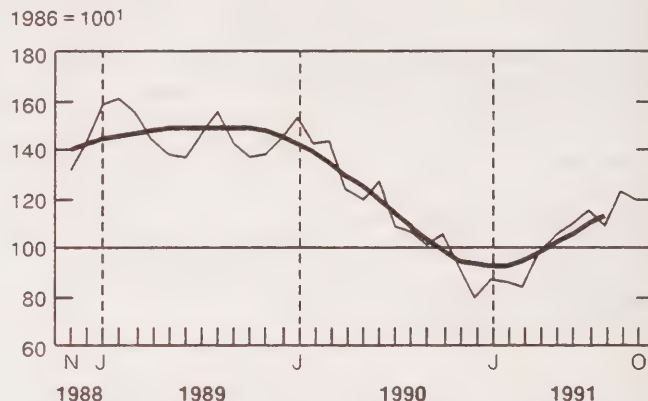
- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 6.8% en octobre pour se fixer à \$1,069 millions, alors qu'elle était de \$1,146 millions en septembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a chuté de 16.4% dans le secteur commercial (pour un niveau de \$420 millions) et de 6.8% dans le secteur industriel (pour un niveau de \$251 millions). La région de l'Atlantique était entièrement responsable de la hausse de 6.2% (pour un niveau de \$398 millions) enregistrée dans le secteur institutionnel (graphique 3).
- Les régions de l'Atlantique (+59.5%) et du Québec (+9.4%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses quant à la valeur des permis non résidentiels en octobre.

Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices**Indices des permis de bâtir**

— Trend-cycle²
 — Tendance-cycle²
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Short Term Trend - August¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 3.4% in August to a level of 112.4. This increase has pushed the short-term trend to its highest level since July 1990 (see Chart 4).
- The trend index of residential permits was up 4.6% in August to a level of 120.0 while the non-residential trend index gained 1.3% for a level of 102.0.
- **Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 995 and 4073.**

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication.

Tendance à Court Terme - Août¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) est passée à 112.4 en août, soit une augmentation de 3.4%. Cette augmentation a poussé la tendance à court terme à son plus haut niveau depuis juillet 1990 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels était en hausse de 4.6% en août s'établissant à 120.0, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 1.3% pour se fixer à 102.0.
- **Données stockées dans CANSIM: matrices 80, niveaux 3 à 7 et 16 à 22, et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.**

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^D	September ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre ^D	Septembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,610,967	2,728,179	-4.3	14.3	-6.0	5.9	5.4	3.6
Atlantic - Atlantique	137,606	110,155	24.9	-11.1	6.5	1.5	-3.1	2.6
Québec	501,975	581,990	-13.7	11.0	3.2	-3.5	4.8	-7.9
Ontario	1,088,784	1,116,914	-2.5	11.4	-11.4	8.8	13.1	17.7
Prairies	341,222	395,748	-13.8	24.4	11.2	11.1	3.7	-22.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	541,380	523,372	3.4	25.6	-15.7	8.4	-5.7	11.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^D	September ^r	Oct. - Sept.	SEpt. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre ^D	Septembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,068,774	1,146,270	-6.8	24.4	-6.4	10.8	-2.3	-4.9
Atlantic - Atlantique	73,887	46,318	59.5	5.8	9.9	12.5	-24.1	-18.2
Québec	205,478	187,872	9.4	-10.3	7.7	-5.5	4.6	-14.0
Ontario	423,372	477,908	-11.4	24.5	-9.4	6.5	9.6	8.1
Prairies	193,269	235,722	-18.0	48.0	32.0	16.6	-10.9	-37.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	172,768	198,450	-12.9	58.6	-39.3	41.2	-22.0	26.3

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^D	September ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre ^D	Septembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,542,193	1,581,909	-2.5	8.0	-5.7	3.0	10.5	10.1
Atlantic - Atlantique	63,719	63,837	-0.2	-20.3	4.7	-3.3	10.7	23.0
Québec	296,497	394,118	-24.8	25.1	0.4	-2.2	4.9	-3.6
Ontario	665,412	639,006	4.1	3.3	-12.7	10.2	15.3	24.9
Prairies	147,953	160,026	-7.5	0.8	-3.9	7.4	16.6	0.2
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	368,612	324,922	13.4	11.4	1.1	-7.0	4.6	4.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May	May - April
	October ^D	September ^r	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avril
	Octobre ^D	Septembre ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	181,896	189,708	-4.1	10.1	-6.4	4.0	12.2	0.6
Atlantic - Atlantique	9,621	10,230	-6.0	-27.2	15.7	-6.4	21.4	15.0
Québec	39,021	58,229	-33.0	32.7	5.2	-5.3	2.0	-10.9
Ontario	71,041	63,836	11.3	7.8	-21.2	16.6	24.3	11.1
Prairies	17,941	19,751	-9.2	1.7	-6.4	5.1	25.6	-2.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	44,272	37,662	17.6	5.5	3.9	-4.0	-1.6	0.2

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	14,326,480	-10.10	9,957,320	-22.40	24,283,800	-15.60
Atlantic - Atlantique	757,302	-17.70	539,698	-17.40	1,297,000	-17.60
Québec	3,234,896	-3.70	2,012,778	-34.10	5,247,674	-18.20
Ontario	5,903,958	-13.00	4,171,399	-27.60	10,075,357	-19.70
Prairies	1,500,258	-23.50	1,602,993	-7.80	3,103,251	-16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	2,883,049	0.40	1,559,198	-0.50	4,442,247	0.10
Territories - Territoires	47,017	6.00	71,254	44.80	118,271	26.40

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- October	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- Octobre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	79,453	-12.20	62,890	-5.60	142,343	-9.40
Atlantic - Atlantique	6,382	-24.30	3,723	18.50	10,105	-12.60
Québec	19,308	-6.30	18,486	-5.90	37,794	-6.10
Ontario	25,733	-15.70	24,245	-0.90	49,978	-9.10
Prairies	12,128	-26.00	3,096	-13.40	15,224	-23.80
British Columbia - Colombie-Britannique	15,526	10.20	13,162	-16.20	28,688	-3.70
Territories - Territoires	376	-2.10	178	60.40	554	11.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada									
January - Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February - Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March - Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April - Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May - Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June - Juin	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July - Juillet	8,413	6,929	15,342	1,552,746	114,591	515,382	354,642	984,615	2,537,361
August - Août	8,193	6,164	14,357	1,464,444	212,191	377,856	331,364	921,411	2,385,855
September ^f - Septembre ^f	8,823	6,986	15,809	1,581,909	269,288	502,198	374,784	1,146,270	2,728,179
October ^D - Octobre ^D	8,015	7,143	15,158	1,542,193	250,873	419,747	398,154	1,068,774	2,610,967
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February - Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March - Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April - Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May - Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June - Juin	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July - Juillet	639	373	1,012	76,475	4,265	27,979	7,602	39,846	116,321
August - Août	618	554	1,172	80,105	5,131	24,108	14,533	43,772	123,877
September ^f - Septembre ^f	522	330	852	63,837	3,195	26,997	16,126	46,318	110,155
October ^D - Octobre ^D	562	240	802	63,719	3,342	21,958	48,587	73,887	137,606
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February - Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March - Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April - Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May - Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June - Juin	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July - Juillet	1,891	1,584	3,475	313,766	22,381	120,432	51,722	194,535	508,301
August - Août	1,891	1,766	3,657	314,994	48,652	102,673	58,102	209,427	524,421
September ^f - Septembre ^f	2,416	2,436	4,852	394,118	47,970	94,489	45,413	187,872	581,990
October ^D - Octobre ^D	1,733	1,519	3,252	296,497	62,590	93,594	49,294	205,478	501,975
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental	Total	
							Institutionnel et gouvernemental		
	units – unités								
Ontario									
January – Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February – Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March – Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April – Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May – Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June – Juin	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July – Juillet	2,787	3,474	6,261	708,652	66,598	191,035	165,979	423,612	1,132,264
August – Août	2,721	2,214	4,935	618,780	120,896	109,349	153,600	383,845	1,002,625
September ^f – Septembre ^f	2,859	2,461	5,320	639,006	122,812	197,279	157,817	477,908	1,116,914
October ^p – Octobre ^p	2,668	3,252	5,920	665,412	153,378	148,851	121,143	423,372	1,088,784
November – Novembre									
December – Décembre									
Prairies									
January – Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February – Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March – Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April – Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May – Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June – Juin	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July – Juillet	1,303	426	1,729	165,317	11,584	62,165	46,887	120,636	285,953
August – Août	1,371	248	1,619	158,808	23,328	73,517	62,423	159,268	318,076
September ^f – Septembre ^f	1,332	314	1,646	160,026	81,144	79,440	75,138	235,722	395,748
October ^p – Octobre ^p	1,290	205	1,495	147,953	18,354	81,717	93,198	193,269	341,222
November – Novembre									
December – Décembre									
British Columbia ² – Colombie-Britannique ²									
January – Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February – Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March – Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April – Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May – Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June – Juin	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July – Juillet	1,792	1,072	2,864	288,536	9,763	113,771	82,452	205,986	494,522
August – Août	1,593	1,382	2,975	291,757	14,184	68,209	42,706	125,099	416,856
September ^f – Septembre ^f	1,694	1,445	3,139	324,922	14,167	103,993	80,290	198,450	523,372
October ^p – Octobre ^p	1,761	1,928	3,689	368,612	13,209	73,627	85,932	172,768	541,380
November – Novembre									
December – Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.
Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.
² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.
Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.1	118.4			
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.6	126.6			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	113.2	107.4			
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	135.7	133.7			
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.0	73.0			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	162.1	174.4			
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	92.5	83.0	101.5			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	97.5	103.5	84.5	84.2			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	70.0	77.6	81.1	125.2			
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	94.6	99.5	110.2	94.5			
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	99.2	99.1	126.7	95.3			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	87.1	100.1	83.9	94.2			
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	109.2	93.3	106.4	106.4			
Residential - Résidentiel													
988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	116.8	102.4	109.1	116.5			

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	98.7	80.4	102.6	92.2			
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	96.7	118.2	129.3	113.6			
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	124.8	125.0	124.8	115.5			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	73.8	112.6	133.0	112.1			
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	224.3	190.6	233.8	245.0			
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	216.7	218.0	245.8	278.4			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	236.3	147.4	215.0	192.7			

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	92.5	116.3
1991	91.4	92.0	94.3	97.5	101.2	105.0	108.7	112.4					
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	82.1	110.5
1991	83.2	86.4	91.3	97.0	103.0	109.0	114.7	120.0					
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	106.6	124.1
1991	102.5	99.6	98.5	98.3	98.8	99.6	100.7	102.0					
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	123.1	167.3
1991	114.4	109.0	107.5	108.2	110.8	114.2	118.4	122.9					
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	99.8	116.2
1991	96.9	95.5	93.3	91.2	89.0	86.7	84.5	82.5					
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	116.6	119.0
1991	116.7	117.7	121.1	125.5	130.8	136.6	142.7	149.0					

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July - Juillet	9,183	238	713	1,279	4,372	522	16,307	1,735,526	124,837	512,031	436,279	2,808,673
August - Août	8,165	210	723	979	4,411	231	14,719	1,509,712	238,078	453,241	388,336	2,589,367
September - Sept.	8,667	176	1,216	1,876	4,032	288	16,255	1,635,852	257,731	569,787	440,340	2,903,710
October - Octobre	7,629	170	773	1,765	6,121	345	16,803	1,631,101	258,995	555,039	441,592	2,886,727
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	77,736	1,663	6,872	12,395	40,184	3,493	142,343	14,326,480	1,820,364	4,967,272	3,169,684	24,283,800
1990	88,441	1,968	6,282	12,999	44,209	3,181	157,080	15,940,797	3,002,233	6,935,551	2,890,075	28,768,656
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August - Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September - Sept.	531	43	56	7	292	9	938	73,033	2,531	35,682	25,304	136,550
October - Octobre	533	60	62	8	197	24	884	69,846	4,937	27,233	72,974	174,990
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	5,872	500	446	81	2,965	241	10,105	757,302	54,972	274,185	210,541	1,297,000
1990	7,864	557	562	73	2,346	166	11,568	920,450	79,660	441,680	131,822	1,573,612
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août	193	-	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September - Sept.	91	3	-	1	67	-	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
October - Octobre	89	1	-	-	44	-	134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	1,196	10	4	35	464	26	1,735	144,506	8,007	52,743	46,292	251,548
1990	1,492	6	-	16	611	3	2,128	184,342	11,324	67,753	19,044	282,463

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949
September - Sept.	13	-	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
October - Octobre	83	20	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	455	136	34	-	141	3	769	56,427	3,445	28,071	12,360	100,303
1990	556	176	32	6	207	11	988	67,052	18,397	40,806	20,914	147,169
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
September - Sept.	251	34	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
October - Octobre	220	30	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	2,543	277	272	34	1,794	128	5,048	355,799	11,461	106,211	97,953	571,424
1990	3,409	313	372	31	1,134	86	5,345	414,324	36,122	213,237	36,870	700,553
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
September - Sept.	176	6	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
October - Octobre	141	9	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	1,678	77	136	12	566	84	2,553	200,570	32,059	87,160	53,936	373,725
1990	2,407	62	158	20	394	66	3,107	254,732	13,817	119,884	54,994	443,427

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June - Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907
July - Juillet	1,461	50	307	59	703	63	2,643	268,578	23,944	111,231	52,027	455,780
August - Août	1,701	41	317	121	1,126	71	3,377	306,899	47,407	120,621	64,278	539,205
September - Sept.	2,503	15	705	262	1,771	68	5,324	443,536	46,008	101,822	78,942	670,308
October - Octobre	1,591	12	463	64	1,303	123	3,556	315,957	64,368	153,229	59,449	593,003
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	19,023	269	3,736	988	12,732	1,046	37,794	3,234,896	346,884	1,087,266	578,628	5,247,674
1990	20,343	255	2,136	597	15,426	1,482	40,239	3,357,758	897,258	1,477,113	681,132	6,413,261
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June - Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011
July - Juillet	3,388	32	230	1,012	2,282	204	7,148	829,620	70,057	192,626	226,447	1,318,750
August - Août	2,903	46	272	515	1,569	86	5,391	664,352	139,293	144,492	164,789	1,112,926
September - Sept.	2,744	49	361	1,169	838	130	5,291	648,730	97,806	205,400	191,511	1,143,447
October - Octobre	2,541	45	158	1,287	3,025	105	7,161	734,547	161,535	195,850	125,403	1,217,335
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	25,346	368	2,010	8,011	13,129	1,114	49,978	5,903,958	983,847	1,900,642	1,286,910	10,075,357
1990	29,770	753	2,375	6,776	14,287	1,043	55,004	6,785,719	1,484,699	2,939,043	1,339,834	12,549,295
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185
September - Sept.	1,203	29	66	152	192	-	1,642	156,968	96,772	83,082	83,140	419,962
October - Octobre	1,212	20	60	25	160	8	1,485	149,184	14,778	85,997	82,824	332,783
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	11,843	281	562	613	1,687	238	15,224	1,500,258	291,441	754,023	557,529	3,103,251
1990	16,130	264	468	960	2,052	96	19,970	1,960,740	378,971	919,041	440,922	3,699,674

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																	
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075					
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578					
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127					
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677					
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014					
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304					
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687					
August - Août	192	24	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648					
September - Sept.	156	15	8	4	-	-	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904					
October - Octobre	155	6	8	14	-	-	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703					
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.																	
1991	1,740	183	40	34	376	41	2,414	229,988	34,448	109,447	128,834	502,717					
1990	2,645	159	78	19	247	-	3,148	320,205	51,559	171,310	109,329	652,403					
Saskatchewan:																	
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549					
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196					
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839					
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527					
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823					
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285					
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873					
August - Août	70	4	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212					
September - Sept.	67	4	-	-	12	-	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644					
October - Octobre	56	3	6	-	-	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780					
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.																	
1991	579	26	34	17	132	31	819	81,314	13,441	127,804	74,169	296,728					
1990	846	21	18	16	293	42	1,236	117,082	28,019	148,572	136,272	429,945					
Alberta:																	
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696					
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674					
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268					
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261					
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127					
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128					
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613					
August - Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325					
September - Sept.	980	10	58	148	180	-	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414					
October - Octobre	1,001	11	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300					
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.																	
1991	9,524	72	488	562	1,179	166	11,991	1,188,956	243,552	516,772	354,526	2,303,806					
1990	12,639	84	372	925	1,512	54	15,586	1,523,453	299,393	599,159	195,321	2,617,326					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August - Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,382	15,149	69,653	49,140	408,324
September - Sept.	1,655	34	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
October - Octobre	1,696	25	26	371	1,412	84	3,614	352,088	11,756	88,854	96,180	548,878
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	15,337	184	102	2,679	9,549	837	28,688	2,883,049	135,908	920,655	502,635	4,442,247
1990	13,969	120	701	4,587	10,034	393	29,804	2,871,768	156,861	1,123,395	287,234	4,439,258
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August - Août	29	8	-	6	19	-	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436
September - Sept.	31	6	2	-	47	2	88	6,580	157	4,999	1,890	13,626
October - Octobre	56	8	4	10	24	1	103	9,479	1,621	3,876	4,762	19,738
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	315	61	16	23	122	17	554	47,017	7,312	30,501	33,441	118,271
1990	365	19	40	6	64	1	495	44,362	4,784	35,279	9,131	93,556

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
August - Août	19	8	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119
September - Sept.	20	6	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202
October - Octobre	46	8	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	214	61	6	-	31	11	323	25,118	4,358	8,671	30,493	68,640
1990	232	19	14	6	27	1	299	24,148	1,580	18,907	3,980	48,615
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787
August - Août	10	-	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317
September - Sept.	11	-	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
October - Octobre	10	-	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Oct. - Cumulatif jan.-oct.												
1991	101	-	10	23	91	6	231	21,899	2,954	21,830	2,948	49,631
1990	133	-	26	-	37	-	196	20,214	3,204	16,372	5,151	44,941

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	4,354	13	528	1,523	4,939	263	11,620	1,158,482	114,425	408,054	319,181	2,000,142
CALGARY	392	-	2	8	60	6	468	50,556	212	8,027	3,068	61,863
Airdrie C	12	-	-	-	-	-	12	1,127	-	-	-	1,127
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
Calgary C	343	-	2	8	42	6	401	42,527	52	7,959	3,068	53,606
Cochrane T	8	-	-	-	-	-	8	871	75	68	-	1,014
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	234	50	-	-	284
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rocky View No. 44 MD	26	-	-	-	18	-	44	5,734	35	-	-	5,769
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	16	-	6	3	34	3	62	4,333	633	2,540	641	8,147
Chicoutimi V	4	-	4	-	30	2	40	2,235	343	1,722	181	4,481
Jonquière V	6	-	-	-	-	-	6	1,094	228	605	460	2,387
La Baie V	4	-	2	3	-	1	10	520	62	165	-	747
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Laterrière V	1	-	-	-	4	-	5	374	-	3	-	377
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	45	-	51
Tremblay CT	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
EDMONTON	298	5	10	-	88	1	402	38,891	2,848	26,411	5,328	73,478
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	604	-	10	100	714
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	244	-	-	-	244
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	-	24
Edmonton C	161	-	8	-	74	1	244	22,494	1,413	21,074	1,290	46,271
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	5	-	-	-	-	-	5	492	25	40	-	557
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Golden Days SV	-	3	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
Kapasiwin SV	-	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	8	-	2	-	-	-	10	903	-	1,055	-	1,958
Leduc CO No. 25 CM *	3	-	-	-	-	-	3	400	-	698	-	1,098
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	11	325	-	-	336
Parkland CO No. 31 CM	5	-	-	-	-	-	5	491	29	14	241	775
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	6	-	-	-	-	-	6	558	35	286	3,635	4,514
St. Albert C	20	-	-	-	14	-	34	3,450	-	700	-	4,150
Stony Plain T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Strathcona CO No. 20 CM	69	-	-	-	-	-	69	7,405	81	2,494	62	10,042
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	739	940	20	-	1,699
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	66	-	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35,965	51,224
Bedford T	5	-	2	-	-	-	7	788	-	122	-	910
Dartmouth C	4	-	-	-	-	-	4	1,174	150	1,416	65	2,805
Halifax C	3	-	2	8	4	15	32	3,283	-	2,785	34,556	40,624
Halifax CR	54	-	8	-	28	-	90	5,493	38	10	1,344	6,885
HAMILTON	72	-	15	90	-	-	177	21,747	2,992	7,887	6,330	38,956
Ancaster T	9	-	-	-	-	-	9	2,334	496	34	-	2,864
Burlington C	26	-	-	-	-	-	26	5,082	1,892	5,620	3,720	16,314
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	998	-	1	1,180	2,179
Flamborough TP	5	-	-	-	-	-	5	949	147	-	4	1,100
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	119	123	-	-	242
Grimsby T	1	-	15	-	-	-	16	1,560	-	6	-	1,566
Hamilton C	18	-	-	90	-	-	108	8,806	120	1,815	1,020	11,761
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	1,899	214	411	406	2,930
HULL	75	1	92	4	83	4	260	22,239	1,408	2,477	787	26,911
Aylmer V	14	-	18	-	18	-	50	5,602	212	25	30	5,869
Buckingham V	1	-	6	-	6	2	15	935	-	33	-	968
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	843	-	-	-	843
Chelsea SD *	7	-	-	-	-	-	7	668	-	-	-	668
Gatineau V	33	-	40	-	35	-	108	8,397	-	1,193	-	9,590
Hull V	6	-	28	4	24	2	64	4,836	1,100	1,221	753	7,910
La Pêche SD	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	4	208
Masson V	4	-	-	-	-	-	4	302	90	5	-	397
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	135	6	-	-	141
Val-des-Monts SD	3	1	-	-	-	-	4	317	-	-	-	317
KITCHENER	71	-	28	419	130	5	653	44,421	1,748	2,286	8,257	56,712
Cambridge C	31	-	4	219	-	-	254	16,269	1,652	1,081	2,451	21,453
Kitchener C	11	-	20	68	130	3	232	18,465	22	877	1,520	20,884
North Dumfries TP	11	-	-	70	-	-	81	4,392	52	-	-	4,444
Waterloo C	17	-	4	62	-	2	85	5,116	-	309	4,286	9,711
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	179	22	19	-	220
LONDON	71	-	14	-	4	2	91	14,847	3,047	3,474	971	22,339
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	588	-	-	-	588
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	189	10	60	-	259
London C	45	-	14	-	-	-	61	9,405	2,693	3,341	521	15,960
London TP	3	-	-	-	-	2	3	710	252	-	154	1,116
North Dorchester TP	3	-	-	-	-	-	3	534	-	-	35	569
Port Stanley VL *	2	-	-	-	-	-	2	283	-	-	-	283
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St. Thomas C	3	-	-	-	4	-	7	720	-	40	3	763
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	772	-	-	-	772
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	164	87	28	60	339
Yarmouth TP *	9	-	-	-	-	-	9	1,402	5	5	198	1,610
MONTREAL	782	-	222	33	628	41	1,706	161,627	14,959	107,032	24,679	308,297
Anjou V	-	-	4	-	-	-	4	500	137	1,853	-	2,490
Baie-d'Urfe V	2	-	-	-	-	-	2	458	-	-	-	458
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	453	-	-	-	453
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	124	-	37	-	161
Beloeil V	2	-	-	-	-	1	3	406	250	2,244	-	2,900
Blainville V	62	-	-	-	6	-	68	7,432	502	6,621	-	14,555

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	2	-	-	-	-	-	2	907	200	386	-	1,493
St-Constant V	24	-	-	-	6	-	30	2,421	-	80	-	2,501
St-Eustache V	7	-	8	-	-	10	25	1,743	450	555	-	2,748
St-Hubert V	22	-	-	-	9	3	34	3,233	54	5,962	667	9,916
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	10	-	80
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	341	10	-	-	351
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	280
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	1	164	557	804	100	1,625
St-Lazare P	28	-	-	-	-	-	28	2,974	-	-	3,200	6,174
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	207	111	1,515	-	1,833
St-Mathias-sur-Richelieu P	1	-	-	-	3	-	4	468	1	-	1	470
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	20	50	-	-	70
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	34	120	2	-	156
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	1,058	125	123	-	1,306
St-Sulpice P	4	-	-	-	-	-	4	324	-	2	85	411
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	1,000	1,158
Ste-Anne-des-Plaines V	13	-	-	-	3	-	16	1,239	-	3	-	1,242
Ste-Catherine V	20	-	-	-	6	-	26	1,847	-	20	-	1,867
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	-	1	2	132	-	100	170	402
Ste-Julie V	15	-	2	-	24	-	41	3,182	320	15	-	3,517
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	494	-	3	135	632
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	3	-	4	550	9	325	-	884
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	4	-	4	219	-	-	-	219
Terrebonne V	13	-	-	-	-	-	13	1,568	590	75	6	2,239
Varenes V	86	-	-	-	12	1	99	8,041	-	5,670	-	13,711
Vaudreuil V	2	-	-	-	-	-	2	299	5	3	128	435
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Verdun V	-	-	-	13	-	-	13	1,909	-	1,142	280	3,331
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	1,650	-	105	300	2,055
OSHAWA	89	-	13	91	-	-	193	18,304	574	417	2,123	21,418
Newcastle T	53	-	13	1	-	-	67	6,691	95	153	90	7,029
Oshawa C	5	-	-	90	-	-	95	7,018	63	228	847	8,156
Whitby T	31	-	-	-	-	-	31	4,595	416	36	1,186	6,233
OTTAWA	175	-	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176
Clarence TP	9	-	-	-	-	-	9	1,103	-	97	67	1,267
Cumberland TP	49	-	-	40	-	-	89	8,199	5	1,033	20	9,257
Gloucester C	26	-	2	-	-	-	28	3,935	1,025	1,237	223	6,420
Goulbourn TP	11	-	-	-	-	-	11	1,344	-	11	-	1,355
Kanata C	15	-	-	21	-	-	36	4,511	-	393	-	4,904
Nepean C	8	-	-	-	-	-	8	1,836	384	3,933	154	6,307
Osgoode TP	16	-	-	-	4	-	20	2,689	212	160	-	3,061
Ottawa C	21	-	4	167	197	10	399	31,122	673	17,096	327	49,218
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	660	73	22	36	791
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	-	289
Rockland T	2	-	2	-	20	-	24	1,128	-	-	-	1,128
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	82	-	175
West Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	2,741	47	216	-	3,004

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	186	-	74	11	201	19	491	40,979	7,479	12,101	8,858	69,417
Beauport V	29	-	22	-	12	1	64	4,876	250	53	-	5,179
Bernières SD	4	-	-	-	2	-	6	433	-	-	-	433
Cap Rouge V	1	-	-	-	13	-	14	1,221	-	6	105	1,332
Charlesbourg V	4	-	8	2	18	1	33	2,292	-	372	-	2,664
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	157
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	75	330	-	-	405
L'Ancienne-Lorette V	14	-	14	-	14	1	43	3,854	4	1,432	159	5,449
L'Ange-Gardien SD	11	-	-	-	16	-	27	2,014	-	331	2,063	4,408
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	189	-	6	-	195
Lévis-Lauzon V *	7	-	-	-	-	-	7	530	-	15	-	545
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	106	-	108	68	282
Pintendre SD	4	-	4	-	-	-	8	497	-	-	-	497
Québec V	14	-	1	-	56	12	83	7,479	2,171	3,928	3,900	17,478
St-Augustin-Desmaures P	3	-	-	-	-	-	3	408	-	-	-	408
St-Émile VL	13	-	-	-	-	-	13	1,840	-	-	-	1,840
St-Étienne-Beaumont D	5	-	6	-	-	-	11	1,057	-	9	-	1,066
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	30	23	18	-	71
St-François Île Orléans P	2	-	2	-	-	-	4	282	12	-	-	294
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	19	72
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
St-Jean-D-Boischatel VL	18	-	-	-	12	-	30	1,826	-	16	-	1,842
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	360	-	370
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	104	307	-	-	411
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	720	6	-	-	726
St-Pierre, Île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	334	-	-	-	334
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
St-Romuald V	3	-	-	-	4	-	7	474	-	-	-	474
Ste-Brigitte-de-Laval SD	5	-	-	3	-	1	9	705	1,548	68	-	2,321
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	119	412
Ste-Famille Île Orlé P	2	-	-	-	-	-	2	270	-	113	-	383
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Ste-Hélène-Breakyville P	11	-	10	6	40	-	67	4,665	2,812	5,067	1,085	13,629
Ste-Pétronille VL	4	-	2	-	-	-	6	439	-	1	-	440
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	89	-	8	-	97
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	1	-	-	-	-	-	1	556	-	62	1,340	1,958
Val-Bélair V	18	-	5	-	14	2	39	2,277	-	42	-	2,319
Vanier V	1	-	-	-	-	1	2	130	16	86	-	232
REGINA	10	-	4	-	-	-	14	1,806	92	2,434	124	4,456
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	35	25	-	-	60
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Regina C	9	-	4	-	-	-	13	1,668	67	2,434	124	4,293
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
SAINT JOHN	12	-	2	-	-	-	14	2,171	361	712	1,683	4,927
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Grand Bay T	1	-	2	-	-	-	3	222	-	-	-	222
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1	-	68
Quispamsis T *	4	-	-	-	-	-	4	602	15	-	-	617
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Saint John C	1	-	-	-	-	-	1	771	346	711	1,683	3,511
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SASKATOON	24	-	-	-	-	-	24	2,646	573	2,301	15,968	21,488
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	90	18	-	-	108
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	23
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
Saskatoon C	21	-	-	-	-	-	21	2,459	555	2,270	15,968	21,252
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	10	-	50
SHERBROOKE	20	-	-	-	32	2	54	4,546	1,048	1,156	1,796	8,546
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	11
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	122
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	201	-	7	60	268
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	5	-	37
Rock Forest V	9	-	-	-	-	-	9	1,058	435	17	645	2,155
St-Elie-d'Orford P	2	-	-	-	-	-	2	190	-	102	-	292
Sherbrooke V	5	-	-	-	32	2	39	2,671	608	1,025	1,091	5,395
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. CATHARINES-NIAGARA	68	-	4	10	90	-	172	14,571	736	3,596	1,369	20,272
Fort Erie T	21	-	-	-	-	-	21	2,270	15	13	20	2,318
Lincoln T	4	-	-	6	-	-	10	1,241	45	785	-	2,071
Niagara Falls C	10	-	2	-	-	-	12	2,192	137	475	-	2,804
Niagara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	961	156	-	143	1,260
Pelham T	1	-	-	-	-	-	1	573	-	477	-	1,050
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	420	50	-	-	470
St. Catharines C	10	-	2	4	90	-	106	5,278	268	1,506	1,125	8,177
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	429	20	2	-	451
Wainfleet TP
Welland C	9	-	-	-	-	-	9	1,207	45	338	81	1,671

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	57	-	-	-	44	-	101	6,824	21	2,840	20,417	30,102
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	22	-	-	-	-	-	22	1,579	18	47	-	1,644
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20
Goulds T	7	-	-	-	-	-	7	392	-	-	1,000	1,392
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	-	47
Mount Pearl T	9	-	-	-	35	-	44	2,254	-	6	-	2,260
Paradise T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	380	820	1,343
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	163
St. John's C	14	-	-	-	9	-	23	2,071	3	1,400	18,597	22,071
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	947	-	975
St-Phillip's T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
SUDBURY	145	-	12	12	204	23	396	26,814	894	1,331	528	29,567
Nickel Centre T	15	-	2	-	-	-	17	1,719	-	-	-	1,719
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	14	-	6	-	-	1	21	1,651	-	-	-	1,651
Sudbury C	84	-	4	-	204	22	314	19,748	894	1,331	528	22,501
Valley East T	27	-	-	12	-	-	39	3,239	-	-	-	3,239
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	457	-	-	-	457
THUNDER BAY	35	-	-	-	24	-	59	6,818	493	1,648	1,163	10,122
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	11	2	-	-	13
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	151	-	-	-	151
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	45	11	-	45	101
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	234	260	130	4	628
Thunder Bay C	32	-	-	-	24	-	56	6,377	220	1,518	1,114	9,229
TORONTO	669	-	6	355	2,095	52	3,177	344,773	56,535	114,683	63,664	579,655
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	210	180	97	-	487
Aurora T	16	-	-	23	-	-	39	4,526	60	22	-	4,608
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Bradford T	13	-	-	-	-	-	13	962	-	98	-	1,060
Brampton C	23	-	-	83	-	-	106	8,261	2,304	5,137	6,941	22,643
Caledon T *	16	-	-	-	32	-	48	5,085	657	80	9	5,831
East Gwillimbury T	13	-	-	-	-	-	13	1,804	-	200	-	2,004
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	806	-	57	501	1,364
Etobicoke C	6	-	4	-	-	12	22	3,708	629	1,078	8	5,423
Georgina T	14	-	-	-	-	-	14	2,488	250	30	-	2,768
Halton Hills T	7	-	-	-	-	-	7	1,552	-	10,304	32	11,888
King TP	1	-	-	-	-	-	1	706	-	280	-	986

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	43	-	-	-	614	-	657	60,889	628	594	1,475	63,586
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	227	3,081	426	12,621	16,355
Mississauga C	141	-	-	141	150	-	432	54,148	10,228	2,463	12,468	79,307
Newmarket T	76	-	-	-	-	-	76	12,248	1,062	440	2,500	16,250
North York C	22	-	-	-	747	-	769	69,754	656	8,246	4,550	83,206
Oakville T	8	-	-	-	100	-	108	9,806	4,544	2,914	7,062	24,326
Orangeville T *	2	-	-	-	-	-	2	295	-	97	-	392
Pickering T	24	-	-	-	-	-	24	4,771	39	34	-	4,844
Richmond Hill T	101	-	-	108	-	-	209	34,627	175	6,753	4,317	45,872
Scarborough C	2	-	-	-	-	-	2	1,524	6,956	5,278	1,175	14,933
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	342	-	-	-	342
Toronto C	7	-	2	-	355	40	404	30,220	16,234	69,149	9,728	125,331
Tottenham VL	8	-	-	-	-	-	8	608	-	47	-	655
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	462	-	45	-	507
Vaughan C *	116	-	-	-	-	-	116	25,977	8,812	669	-	35,458
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	1,029	40	21	-	1,090
York C	3	-	-	-	97	-	100	7,697	-	124	277	8,098
TROIS-RIVIÈRES	48	-	-	-	51	2	101	7,359	4,950	2,296	7,390	21,995
Bécancour V	5	-	-	-	6	-	11	673	106	105	7	891
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	15	2	20	1,055	397	421	535	2,408
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	183	-	1	-	184
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	312	2	56	-	370
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	344	245	-	-	589
Trois-Rivières V	28	-	-	-	26	-	54	3,855	4,200	894	6,848	15,797
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	-	-	4	-	8	809	-	819	-	1,628
VANCOUVER	705	-	4	220	880	70	1,879	210,859	7,245	58,771	72,870	349,745
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	935	-	-	-	935
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Burnaby DM	57	-	-	-	434	-	491	58,494	473	18,621	16,305	93,893
Coquitlam DM	46	-	-	4	36	-	86	8,790	-	1,588	232	10,610
Delta DM	13	-	-	13	81	-	107	11,428	541	1,050	34	13,053
Greater Vancouver, subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	706	-	81	-	787
Langley C	-	-	-	-	36	-	36	1,225	29	2,053	18,906	22,213
Langley DM	76	-	-	54	-	-	130	10,477	513	1,654	1	12,645
Maple Ridge DM	42	-	-	-	44	-	86	6,750	526	1,273	5,177	13,726
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	442	-	654	-	1,096
North Vancouver C	2	-	4	-	-	-	6	984	30	524	10	1,548
North Vancouver DM	12	-	-	-	-	-	12	3,434	274	332	-	4,040
Pitt Meadows DM	4	-	-	-	-	-	4	702	100	25	15	842
Port Coquitlam C	35	-	-	-	84	-	119	7,937	5	79	409	8,430
Port Moody C	13	-	-	20	-	-	33	4,853	-	1,330	-	6,183
Richmond DM	72	-	-	64	39	-	175	19,548	257	4,946	5,066	29,817
Surrey DM	215	-	-	24	-	-	239	34,352	1,057	2,717	20,243	58,369
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	83	-	-	41	126	70	320	31,759	3,440	20,192	6,272	61,663
West Vancouver DM	20	-	-	-	-	-	20	7,429	-	1,652	200	9,281
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	584	-	-	-	584

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

October

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	111	7	–	31	38	8	195	19,597	197	4,022	648	24,464
Capital RDR	45	7	–	6	2	1	61	4,758	–	186	49	4,993
Central Saanich DM	3	–	–	–	–	–	3	557	50	2	–	609
Colwood C	4	–	–	–	–	–	4	457	–	44	35	536
Esquimalt DM	1	–	–	–	–	3	4	377	–	–	11	388
Metchosin DM	4	–	–	–	–	–	4	734	–	–	–	734
North Saanich DM	15	–	–	–	–	–	15	2,670	–	–	–	2,670
Oak Bay DM	–	–	–	–	–	–	–	431	–	3	–	434
Saanich DM	34	–	–	5	34	–	73	6,948	16	2,041	90	9,095
Sidney T	–	–	–	–	–	–	–	24	90	148	–	262
Victoria C	5	–	–	20	2	4	31	2,641	41	1,598	463	4,743
WINDSOR	80	–	–	–	–	–	80	12,782	1,762	1,708	1,051	17,303
Anderdon TP	1	–	–	–	–	–	1	298	–	100	–	398
Belle River T	2	–	–	–	–	–	2	247	–	–	–	247
Colchester North TP	2	–	–	–	–	–	2	198	27	–	–	225
Essex T	1	–	–	–	–	–	1	141	138	390	–	669
Maidstone TP	7	–	–	–	–	–	7	1,724	–	–	–	1,724
Rochester TP	2	–	–	–	–	–	2	384	29	–	–	413
Sandwich South TP *	5	–	–	–	–	–	5	613	64	–	–	677
Sandwich West TP	24	–	–	–	–	–	24	3,338	–	–	18	3,356
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	35	–	–	–	35
Tecumseh T	14	–	–	–	–	–	14	1,733	–	90	18	1,841
Windsor C *	22	–	–	–	–	–	22	4,071	1,504	1,128	1,015	7,718
WINNIPEG	76	–	–	–	–	–	76	8,584	1,011	9,291	32,676	51,562
Ritchot RM	3	–	–	–	–	–	3	282	–	–	–	282
Rosser RM	1	–	–	–	–	–	1	100	–	2	–	102
Springfield RM	6	–	–	–	–	–	6	452	–	50	–	502
St. François Xavier RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	22	–	22
Tache RM	2	–	–	–	–	–	2	170	–	25	–	195
Winnipeg C	64	–	–	–	–	–	64	7,580	1,011	9,192	32,676	50,459

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	46,236	126	4,947	10,035	29,754	2,440	93,538	9,938,031	999,890	3,721,733	2,045,127	16,704,781
CALGARY	3,701	-	40	157	368	12	4,278	484,930	6,135	144,647	78,876	714,588
Airdrie C	104	-	-	-	-	-	104	9,500	197	1,083	400	11,180
Beiseker VL	10	-	-	-	-	-	10	718	-	9	-	727
Calgary C	3,229	-	32	157	350	12	3,780	418,090	4,932	140,576	73,552	637,150
Cochrane T	74	-	8	-	-	-	82	9,129	279	996	2,126	12,530
Crossfield T	16	-	-	-	-	-	16	1,735	70	140	300	2,245
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Rocky View No. 44 MD	268	-	-	-	18	-	286	45,683	657	1,843	2,498	50,681
CHICOUTIMI- JONQUIERE	371	6	44	5	485	53	964	67,594	12,471	17,719	10,978	108,762
Chicoutimi V	141	-	42	-	364	24	571	32,815	2,879	8,878	3,784	48,356
Jonquière V	110	-	-	-	75	17	202	19,187	8,385	6,361	5,798	39,731
La Baie V	68	-	2	5	29	10	114	8,454	892	1,984	1,350	12,680
Larouche P	4	2	-	-	-	-	6	463	-	5	-	468
Laterrière V	20	1	-	-	8	-	29	2,883	135	21	46	3,085
St-Honoré SD	7	1	-	-	4	-	12	1,151	-	380	-	1,531
Shipshaw SD	7	2	-	-	1	2	12	819	-	45	-	864
Tremblay CT	14	-	-	-	4	-	18	1,822	180	45	-	2,047
EDMONTON	2,840	11	174	285	509	146	3,965	370,716	27,367	207,738	170,063	775,884
Beaumont T	60	-	-	-	-	-	60	6,344	21	107	100	6,572
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
Calmar T	12	-	-	-	-	-	12	1,011	21	14	175	1,221
Devon T	16	-	12	-	-	-	28	1,841	267	-	1,400	3,508
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	-	15	1,668	528	924	-	3,120
Edmonton C	1,368	-	126	180	393	146	2,213	208,021	11,432	170,980	145,715	536,148
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	233	-	272
Fort Saskatchewan C	27	-	-	-	-	-	27	3,103	451	1,808	217	5,579
Gibbons T	16	-	-	-	-	-	16	1,171	-	55	-	1,226
Golden Days SV	-	6	-	-	-	-	6	531	-	-	-	531
Kapasiwin SV	1	2	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	43	-	4	-	-	-	47	5,170	-	7,060	64	12,294
Leduc CO No. 25 CM *	58	-	-	-	-	-	58	6,390	730	1,378	1,768	10,266
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	310	-	271	117	698
Morinville T	15	-	-	-	-	-	15	1,392	550	17	600	2,559
Parkland CO No. 31 CM	175	-	-	-	-	-	175	11,374	349	520	259	12,502
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Seba Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259
Spruce Grove C	128	-	20	-	12	-	160	12,316	291	6,383	3,878	22,868
St. Albert C	217	-	-	105	101	-	423	39,082	260	10,825	5,445	55,612
Stony Plain T	39	-	-	-	3	-	42	4,031	90	1,061	593	5,775
Strathcona CO No. 20 CM	497	-	10	-	-	-	507	51,181	10,766	5,592	7,785	75,324
Sturgeon No. 90 MD	112	-	-	-	-	-	112	11,702	1,604	310	222	13,838
Sundance Beach SV	1	1	-	-	-	-	2	239	-	-	-	239
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	200	225	573
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	867	-	128	30	1,606	52	2,683	149,029	2,156	55,459	66,639	273,283
Bedford T	55	-	24	-	-	-	79	8,956	498	2,286	231	11,971
Dartmouth C	102	-	2	22	669	1	796	35,109	450	22,201	18,761	76,521
Halifax C	125	-	6	8	909	51	1,099	51,856	-	21,733	41,659	115,248
Halifax CR	585	-	96	-	28	-	709	53,108	1,208	9,239	5,988	69,543
HAMILTON	672	-	84	494	741	7	1,998	223,319	33,897	70,349	50,042	377,607
Ancaster T	55	-	-	-	-	-	55	11,213	1,726	5,281	84	18,304
Burlington C	165	-	30	223	290	6	714	76,210	16,204	32,993	13,666	139,073
Dundas T	29	-	-	65	-	1	95	11,035	280	302	1,582	13,199
Flamborough TP	70	-	-	-	-	-	70	11,832	1,760	1,113	12,813	27,518
Glanbrook TP	35	-	1	-	1	-	37	5,085	144	1,359	60	6,648
Grimsby T	50	-	15	7	-	-	72	11,037	337	251	3,230	14,855
Hamilton C	185	-	2	90	375	-	652	62,804	9,022	26,479	17,150	115,455
Stoney Creek C	83	-	36	109	75	-	303	34,103	4,424	2,571	1,457	42,555
HULL	893	36	1,391	202	618	50	3,190	261,596	23,594	38,500	16,160	339,850
Aylmer V	112	-	146	30	60	5	353	36,643	541	4,478	5,714	47,376
Buckingham V	24	-	118	40	23	10	215	12,669	-	3,011	754	16,434
Cantley SD	73	-	-	-	-	-	73	10,120	2,000	620	10	12,750
Chelsea SD *	69	-	-	-	-	-	69	6,966	-	-	-	6,966
Gatineau V	353	-	823	57	403	10	1,646	128,966	19,161	17,461	7,338	172,926
Hull V	63	-	286	75	96	11	531	42,061	1,652	10,822	2,181	56,716
La Pêche SD	51	13	-	-	1	2	67	5,932	4	72	128	6,136
Masson V	54	-	16	-	12	12	94	6,058	90	1,300	35	7,483
Pontiac SD	14	2	2	-	6	-	24	2,380	125	50	-	2,555
Val-des-Monts SD	80	21	-	-	17	-	118	9,801	21	686	-	10,508
KITCHENER	708	-	310	947	364	67	2,396	186,025	18,599	81,671	108,363	394,658
Cambridge C	294	-	96	426	75	42	933	65,176	11,786	14,423	10,014	101,399
Kitchener C	139	-	162	287	218	12	818	67,058	2,132	53,489	77,604	200,283
North Dumfries TP	75	-	4	70	-	-	149	11,232	1,878	2,120	108	15,338
Waterloo C	179	-	48	164	71	13	475	36,847	1,589	10,350	18,517	67,303
Woolwich TP	21	-	-	-	-	-	21	5,712	1,214	1,289	2,120	10,335
LONDON	641	-	72	656	392	25	1,786	175,220	36,439	46,840	50,669	309,168
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	500	6	7	-	513
Delaware TP	12	-	-	-	-	-	12	2,427	124	20	535	3,106
Lobo TP	16	-	-	-	-	-	16	4,449	510	135	82	5,176
London C	390	-	70	656	388	16	1,520	126,458	23,836	42,647	44,722	237,663
London TP	42	-	-	-	-	-	42	9,581	2,127	823	187	12,718
North Dorchester TP	60	-	-	-	-	2	62	10,025	673	494	118	11,310
Port Stanley VL *	10	-	-	-	-	-	10	1,534	11	10	-	1,555
Southwold TP	10	-	-	-	-	-	10	1,162	140	-	-	1,302
St. Thomas C	43	-	2	-	4	7	56	7,002	428	1,449	4,009	12,888
West Nissouri TP	13	-	-	-	-	-	13	2,765	363	-	46	3,174
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,511	8,025	1,005	671	11,212
Yarmouth TP *	36	-	-	-	-	-	36	7,806	196	250	299	8,551
MONTREAL	8,092	-	1,241	407	5,541	313	15,594	1,450,834	124,230	597,815	317,035	2,489,914
Anjou V	5	-	4	70	173	5	257	23,364	1,920	21,821	100	47,205
Baie-d'Urfe V	7	-	-	-	-	-	7	1,965	570	-	-	2,535
Beaconsfield V	12	-	-	-	-	-	12	3,844	-	-	1,605	5,449
Beauharnois V	18	-	-	-	-	-	18	2,220	-	1,364	20	3,604
Beloeil V	59	-	-	10	-	1	70	7,046	425	3,668	104	11,243
Blainville V	367	-	-	-	87	-	454	50,766	805	10,455	780	62,806

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	30	-	-	-	12	-	42	4,801	-	570	5	5,376
Boisbriand V	282	-	-	-	120	-	402	33,404	577	1,154	8	35,143
Boucherville V	118	-	18	-	1	-	137	18,619	5,843	10,809	1,616	36,887
Brossard V	110	-	-	-	20	-	130	24,452	249	8,555	3,019	36,275
Candiac V *	39	-	-	-	76	-	115	8,472	31	5,509	4,500	18,512
Carignan V	35	-	-	-	-	-	35	4,856	-	156	45	5,057
Chambly V	276	-	24	32	173	-	505	32,533	412	688	172	33,805
Charlemagne V	5	-	-	-	154	3	162	7,366	-	400	55	7,821
Châteauguay V	173	-	-	-	74	4	251	18,839	485	6,427	227	25,978
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	-	-	3	2,142	40	1,177	54	3,413
Delson V	40	-	-	-	-	-	40	3,674	185	1,221	70	5,150
Deux-Montagnes V	93	-	4	-	86	-	183	12,824	-	92	1,197	14,113
Dollard-des-Ormeaux V	63	-	-	-	-	-	63	9,890	1,255	5,372	238	16,755
Dorion V	4	-	2	-	6	1	13	1,772	-	325	1,012	3,109
Dorval C	10	-	2	-	-	-	12	2,782	12,498	4,542	1,929	21,751
Greenfield Park V	3	-	-	-	69	-	72	3,919	-	2,684	1,127	7,730
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,368	-	-	-	1,368
Hudson V	6	-	-	-	-	-	6	1,378	-	-	225	1,603
Kirkland V	47	-	-	-	-	-	47	7,884	5,500	9,000	500	22,884
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'Île-Perrot V	40	-	32	-	86	8	166	13,611	-	1,369	-	14,980
La Plaine P	174	-	90	-	6	-	270	17,584	-	950	-	18,534
La Prairie V *	148	-	-	9	72	-	229	19,663	480	3,794	866	24,803
Lachenaie V	306	-	-	-	39	-	345	28,469	-	1,393	320	30,182
Lachine V	18	-	-	-	98	-	116	10,263	1,338	6,882	11,373	29,856
Lasalle V	1	-	-	-	23	15	39	3,095	2,585	3,857	3,620	13,157
Laval V	973	-	370	59	428	17	1,847	214,421	16,362	40,576	33,930	305,289
Le Gardeur V	159	-	22	-	181	-	362	21,130	115	1,927	355	23,527
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	636	-	55	30	721
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	564	-	166	-	730
Longueuil V	175	-	117	112	207	-	611	69,165	5,234	11,191	3,265	88,855
Lorraine V	24	-	-	-	-	-	24	7,071	-	-	-	7,071
Maple Grove V	14	-	-	-	-	-	14	1,223	-	20	10	1,253
Mascouche V	284	-	-	-	2	-	286	28,627	371	2,723	240	31,961
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,582	393	318	-	2,293
Melocheville VL	10	-	4	-	-	-	14	1,469	590	1,040	-	3,099
Mercier V	38	-	-	-	14	-	52	4,397	20	717	249	5,383
Mirabel V	306	-	18	-	128	8	460	31,641	3,434	2,984	2,538	40,597
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,854	1,279	1,507	-	6,640
Mont-St-Hilaire V	58	-	-	-	7	-	65	7,941	-	3,113	10	11,064
Montréal V	99	-	339	36	1,862	188	2,524	190,411	22,317	235,776	204,209	652,713
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	-	3	556	2,551	739	97	3,943
Montréal-Nord V	1	-	-	-	54	6	61	4,765	1,390	12,330	413	18,898
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	435	-	3	-	438
N-D-de-Bon-Secours SD	14	-	-	-	-	-	14	1,729	50	190	-	1,969
N-D-de-l'Île-Perrot P	100	-	-	-	-	-	100	10,041	-	224	-	10,265
Oka P	21	-	-	-	-	-	21	2,283	272	87	-	2,642
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	303	-	42	900	1,245
Otterburn Park V	101	-	6	-	46	-	153	11,190	-	240	-	11,430
Outremont V	1	-	-	-	5	-	6	4,843	2	679	505	6,029
Pierrefonds V	235	-	-	30	138	-	403	46,269	90	3,495	3,455	53,309
Pincourt V	49	-	-	-	16	-	65	4,641	-	188	-	4,829
Pointe-Calumet VL	101	-	-	-	6	-	107	8,846	300	15	-	9,161
Pointe-Claire V	23	-	25	-	-	-	48	5,032	4,518	20,300	65	29,915
Repentigny V	225	-	25	-	189	-	439	35,050	200	14,337	8,364	57,951
Richelieu V	17	-	-	-	33	-	50	2,882	-	24	-	2,906
Rosemere V	52	-	-	4	20	-	76	15,545	-	7,969	500	24,014
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	534	-	132	-	666
St-Amable SD	47	-	-	6	4	1	58	4,523	324	229	1,967	7,043
St-Basile-le-Grand V	47	-	-	-	3	-	50	4,823	5	655	25	5,508

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential – Non résidentiel				Total
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	48	-	-	-	7	-	55	11,235	878	8,393	406	20,912
St-Constant V	223	-	-	-	63	-	286	23,565	282	2,253	-	26,100
St-Eustache V	149	-	93	-	90	10	342	28,196	3,270	4,667	1,008	37,141
St-Hubert V	213	-	12	-	165	25	415	37,288	2,137	14,852	3,592	57,869
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	829	8	11	-	848
St-Joseph-du-Lac P	55	-	-	-	-	-	55	6,989	185	122	10	7,306
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,410	75	3,902	302	5,689
St-Laurent V	1	-	-	-	2	-	3	1,569	16,999	9,616	3,176	31,360
St-Lazare P	170	-	-	-	16	-	186	19,521	-	149	3,200	22,870
St-Leonard V	4	-	-	-	-	-	4	2,005	496	5,087	55	7,643
St-Mathias-sur-Richelieu P	19	-	4	-	3	1	27	2,736	142	18	3	2,899
St-Mathieu SD	18	-	-	-	-	-	18	1,917	-	-	7	1,924
St-Mathieu-de-Beloeil P	26	-	-	-	-	-	26	2,767	282	620	-	3,669
St-Pierre V	-	-	-	18	9	-	27	1,422	120	145	-	1,687
St-Placide P	6	-	-	-	-	-	6	671	18	-	-	689
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	7	86
St-Raphael-Ile-Bizard P	59	-	-	-	-	-	59	8,381	125	123	1,160	9,789
St-Sulpice P	37	-	-	-	2	-	39	2,929	15	419	85	3,448
Ste-Anne-de-Bellevue V	66	-	-	-	2	-	68	5,483	-	38	1,238	6,759
Ste-Anne-des-Plaines V	179	-	-	-	6	2	187	12,980	309	706	730	14,725
Ste-Catherine V	261	-	-	-	141	1	403	25,797	-	85	-	25,882
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	-	9	10	863	-	125	192	1,180
Ste-Julie V	296	-	10	-	57	1	364	34,481	650	3,640	577	39,348
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	48	-	2	-	9	-	59	5,101	15	1,395	152	6,663
Ste-Thérèse V	26	-	-	-	84	2	112	9,050	339	840	438	10,667
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	413	1,093
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	10	-	12	1,030	-	120	-	1,150
Terrebonne V	193	-	2	-	74	4	273	24,143	2,237	7,217	6	33,603
Varennes V	238	-	-	-	12	1	251	22,617	250	7,894	-	30,761
Vaudreuil V	55	-	-	-	36	-	91	8,092	43	2,778	658	11,571
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	10	-	-	-	-	-	10	1,841	-	-	-	1,841
Verdun V	-	-	12	21	12	-	45	6,519	290	42,446	1,813	51,068
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,335	50	1,929	1,893	11,207
OSHAWA	935	-	214	360	416	4	1,929	219,215	10,224	18,524	11,712	259,675
Newcastle T	235	-	124	93	21	-	473	42,506	2,698	2,724	869	48,797
Oshawa C	165	-	56	90	136	4	451	48,629	6,490	12,749	7,584	75,452
Whitby T	535	-	34	177	259	-	1,005	128,080	1,036	3,051	3,259	135,426
OTTAWA	1,663	-	200	1,003	1,200	121	4,187	444,878	23,338	297,602	102,855	868,673
Clarence TP	120	-	2	-	-	3	125	13,455	242	266	769	14,732
Cumberland TP	359	-	-	87	-	-	446	46,703	181	12,404	11,236	70,524
Gloucester C	175	-	2	64	-	-	241	34,563	1,575	30,736	34,889	101,763
Goulbourn TP	118	-	-	34	-	-	152	17,339	65	1,779	8,070	27,253
Kanata C	210	-	24	317	3	-	554	66,507	1,390	3,500	269	71,666
Nepean C	136	-	-	107	-	18	261	35,444	991	36,042	11,224	83,701
Osgoode TP	118	-	-	4	4	-	126	16,788	1,051	519	1,471	19,829
Ottawa C	150	-	148	348	1,169	96	1,911	170,348	17,036	202,450	33,745	423,579
Rideau TP	30	-	-	-	-	-	30	6,552	144	126	68	6,890
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	2,286	-	-	-	2,286
Rockland T	103	-	22	8	24	-	157	11,003	-	1,066	575	12,644
Vanier C	4	-	2	34	-	4	44	4,330	-	5,716	507	10,553
West Carleton TP	139	-	-	-	-	-	139	19,560	663	2,998	32	23,253

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	2,827	8	478	197	2,267	125	5,902	474,576	34,617	162,019	62,293	733,505
Beauport V	450	–	104	–	152	10	716	53,053	1,299	5,691	805	60,848
Bernières SD	23	–	2	–	2	–	27	2,545	892	836	–	4,273
Cap Rouge V	15	–	2	16	25	1	59	7,303	–	275	276	7,854
Charlesbourg V	108	–	23	18	485	11	645	41,280	231	7,685	2,116	51,312
Charny V	34	–	2	3	50	–	89	6,731	3,175	1,400	68	11,374
Château-Richer V	9	–	–	–	–	–	9	1,003	396	30	449	1,878
L'Ancienne-Lorette V	130	–	52	4	86	12	284	21,362	1,095	16,369	1,959	40,785
L'Ange-Gardien SD	117	–	2	–	42	3	164	15,098	450	3,480	2,063	21,091
Lac Beauport SD	22	–	–	–	2	–	24	2,401	–	426	1	2,828
Lac-St-Charles SD	37	–	–	–	10	–	47	5,407	–	805	235	6,447
Lévis-Lauzon V *	98	–	–	–	6	2	106	6,678	–	155	–	6,833
Loretteville V	22	–	–	–	5	–	27	3,665	–	688	378	4,731
Pintendre SD	44	–	6	–	48	8	106	5,874	–	912	–	6,786
Québec V	264	–	79	47	700	43	1,133	96,983	20,080	77,345	27,630	222,038
St-Augustin-Desmaures P	40	3	–	5	33	–	81	9,459	200	–	–	9,659
St-Émile VL	204	–	2	–	17	–	223	24,494	–	–	180	24,674
St-Étienne-Beaumont D	100	–	58	–	15	–	173	15,888	–	165	1,345	17,398
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	–	–	–	–	11	1,359	39	21	–	1,419
St-François Île d'Orléans P	42	2	10	–	16	–	70	4,827	112	256	4,500	9,695
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	–	–	–	–	3	451	27	40	19	537
St-Jean-Chrysostome V	12	–	–	–	–	–	12	1,250	20	–	–	1,270
St-Jean-D-Boischatel VL	236	–	4	–	59	8	307	20,020	56	287	–	20,363
St-Jean Île d'Orléans P	29	–	–	–	–	2	31	3,036	55	363	–	3,454
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	3	–	–	–	–	–	3	843	88	12	2	945
St-Lambert-de-Lauzon P	2	–	1	–	–	–	3	583	–	15	–	598
St-Laurent, Île-d'Orléans P	36	–	–	–	–	–	36	4,233	538	304	–	5,075
St-Nicolas V	9	–	–	–	–	–	9	2,456	73	99	100	2,728
St-Pierre, Île-d'Orléans P	63	–	12	–	–	–	75	6,903	–	200	130	7,233
St-Rédempteur V	8	–	–	–	2	1	11	1,819	95	67	–	1,981
St-Romuald V	55	–	8	–	14	–	77	6,993	–	7	–	7,000
Ste-Brigitte-de-Laval SD	36	–	14	3	102	1	156	7,982	1,783	2,016	156	11,937
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	18	–	3	–	–	–	21	1,942	24	–	121	2,087
Ste-Famille Île d'Orlé P	30	–	4	–	3	–	37	3,172	200	458	462	4,292
Ste-Foy V	3	–	–	–	–	–	3	629	159	15	–	803
Ste-Hélène-Breakeyville P	152	–	39	27	176	1	395	34,875	2,954	32,739	12,736	83,304
Ste-Pétronille VL	39	–	4	–	4	–	47	3,576	–	1	–	3,577
Shannon SD	3	–	–	–	–	–	3	1,030	100	60	7	1,197
Sillery V	27	–	–	–	–	–	27	2,613	–	–	–	2,613
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	17	–	–	–	2	6	25	7,779	260	2,676	2,980	13,695
Val-Bélair V	269	–	47	48	65	11	440	28,598	–	2,512	1,852	32,962
Vanier V	10	–	–	26	146	5	187	8,383	216	3,609	1,723	13,931
REGINA	136	–	10	–	24	–	170	19,008	3,510	58,435	7,795	88,748
Balgonie T	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
Edenwold No. 158 RM	20	–	–	–	–	–	20	2,333	267	934	130	3,664
Lumsden T	1	–	–	–	–	–	1	83	–	214	–	297
Lumsden No. 189 RM	6	–	–	–	–	–	6	460	20	2	–	482
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	48	–	–	–	48
Regina C	105	–	10	–	24	–	139	15,594	2,773	57,140	7,665	83,172
Regina Beach T	3	–	–	–	–	–	3	373	–	–	–	373
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	450	145	–	595
White City VL	–	–	–	–	–	–	–	42	–	–	–	42

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	241	-	6	4	12	3	266	32,625	22,496	17,717	3,651	76,489
East Riverside- Kingshurst VL	2	-	-	-	-	-	2	380	-	-	-	380
Fairvale VL	17	-	-	-	-	-	17	2,236	-	46	-	2,282
Gondola Point VL	20	-	-	-	-	-	20	1,841	-	-	-	1,841
Grand Bay T	13	-	2	-	-	-	15	1,095	10	5	-	1,110
Hampton VL	17	-	-	-	-	-	17	1,862	74	7	6	1,949
Quispamsis T *	41	-	-	-	-	-	41	5,048	15	122	368	5,553
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	819	-	-	-	819
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	684	-	-	109	793
Saint John C	105	-	4	4	12	3	128	16,904	22,397	17,418	3,148	59,867
Saint John CR	14	-	-	-	-	-	14	983	-	119	20	1,122
Westfield VL	6	-	-	-	-	-	6	773	-	-	-	773
SASKATOON	200	-	-	-	102	12	314	32,161	4,990	25,165	27,071	89,387
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	75	-	161
Corman Park No. 344 RM	17	-	-	-	-	-	17	1,594	817	190	7	2,608
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	7	-	62
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	410	-	21	-	431
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	2,500	3,031
Saskatoon C	163	-	-	-	96	-	259	27,936	4,173	24,847	24,239	81,195
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Warman T	7	-	-	-	-	12	19	1,170	-	10	-	1,180
SHERBROOKE	620	-	30	8	374	12	1,044	77,060	4,028	13,224	8,827	103,139
Ascot SD	30	-	-	-	-	-	30	2,960	135	115	70	3,280
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	696	15	105	-	816
Bromptonville V	18	-	-	-	-	-	18	2,066	672	134	228	3,100
Deauville VL	23	-	-	-	-	-	23	1,972	-	615	-	2,587
Fleurimont SD	123	-	-	-	43	-	166	11,454	-	1,623	260	13,337
Lennoxville V	6	-	-	-	-	-	6	917	6	152	976	2,051
Rock Forest V	161	-	2	-	49	-	212	17,450	1,078	2,289	645	21,462
St-Élie-d'Orford P	76	-	-	-	22	-	98	6,743	50	280	-	7,073
Sherbrooke V	163	-	28	8	260	12	471	31,634	2,055	7,905	6,648	48,242
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	17	6	-	1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	580	-	108	253	557	118	1,616	151,723	10,255	48,388	22,361	232,727
Fort Erie T	117	-	2	-	16	1	136	14,246	243	2,472	1,135	18,096
Lincoln T	39	-	10	34	123	-	206	16,670	975	3,176	150	20,971
Niagara Falls C	95	-	52	127	138	-	412	38,031	1,924	21,814	3,336	65,105
Niagara-on-the-Lake T	32	-	-	-	-	-	32	7,366	1,305	1,082	1,115	10,868
Pelham T	44	-	-	12	-	4	60	9,605	361	1,264	535	11,765
Port Colborne C	30	-	2	51	-	-	83	7,237	934	476	491	9,138
St. Catharines C	83	-	10	11	259	111	474	34,568	3,261	14,596	12,642	65,067
Thorold C	29	-	12	-	21	2	64	6,145	513	1,157	1,576	9,391
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	103	-	20	18	-	-	141	16,523	341	2,196	902	19,962

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	644	3	-	35	366	13	1,061	84,618	582	33,872	29,021	148,093
Bauline T	3	-	-	-	-	-	3	289	-	-	-	289
Conception Bay South T	143	-	-	-	6	2	151	11,216	288	1,829	366	13,699
Flatrock T	6	-	-	-	-	-	6	424	-	15	-	439
Goulds T	56	-	-	-	33	-	89	5,527	70	13	1,000	6,610
Hogans Pond T	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	11	-	-	-	-	-	11	989	-	45	-	1,034
Mount Pearl T	108	-	-	-	97	2	207	12,867	-	1,417	-	14,284
Paradise T	18	-	-	-	1	-	19	1,885	-	460	820	3,165
Petty Harbour Maddox Cove T	9	-	-	-	4	-	13	825	-	20	-	845
Portugal Cove T	5	-	-	-	-	-	5	702	-	-	-	702
Pouch Cove T	12	-	-	-	-	-	12	977	-	50	-	1,027
St. John's C	200	-	-	35	219	9	463	40,881	224	28,758	26,835	96,698
St. John's Metropolitan Area T	12	3	-	-	-	-	15	1,381	-	1,050	-	2,431
St-Phillip's T	26	-	-	-	-	-	26	2,807	-	-	-	2,807
St-Thomas T	11	-	-	-	-	-	11	823	-	-	-	823
Torbay T	20	-	-	-	6	-	26	2,270	-	5	-	2,275
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	210	-	534
SUDBURY	778	2	130	108	927	38	1,983	159,262	37,395	34,151	19,908	250,716
Nickel Centre T	71	1	20	-	-	-	92	9,783	-	270	-	10,053
Onaping Falls T	29	-	-	-	-	-	29	2,303	-	-	-	2,303
Rayside-Balfour T	82	-	86	-	178	1	347	27,113	-	80	-	27,193
Sudbury C	343	-	12	96	715	34	1,200	90,208	37,139	32,792	19,908	180,047
Valley East T	201	-	12	12	34	3	262	24,432	-	976	-	25,408
Walden T	52	1	-	-	-	-	53	5,423	256	33	-	5,712
THUNDER BAY	334	3	2	174	77	6	596	66,540	2,487	15,582	27,514	112,123
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	940	25	1	-	966
O'Connor TP	8	-	-	-	-	-	8	590	-	-	133	723
Oliver TP	19	-	-	-	-	-	19	2,387	-	67	90	2,544
Paipoonge TP	17	-	-	-	-	-	17	1,875	90	-	3,272	5,237
Shuniah TP	22	-	-	-	-	-	22	3,912	530	133	4	4,579
Thunder Bay C	258	-	2	174	77	6	517	56,836	1,842	15,381	24,015	98,074
TORONTO	8,850	-	161	2,848	5,785	422	18,066	2,611,308	423,864	919,834	419,002	4,374,008
Ajax T	242	-	-	288	190	-	720	78,128	812	2,094	6,344	87,378
Aurora T	447	-	6	108	-	-	561	76,980	6,354	6,514	20,600	110,448
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	220	-	64	8	292
Bradford T	57	-	2	-	1	-	60	6,301	2,317	1,967	6,813	17,398
Brampton C	530	-	-	248	253	1	1,032	105,308	38,042	22,481	21,703	187,534
Caledon T *	127	-	-	52	32	-	211	28,189	2,873	1,103	1,067	33,232
East Gwillimbury T	53	-	-	-	-	-	53	9,043	-	512	-	9,555
East York BOR	21	-	1	-	-	2	24	16,061	281	4,132	4,432	24,906
Etobicoke C	44	-	12	-	212	12	280	45,903	13,263	60,787	19,285	139,238
Georgina T	129	-	-	-	-	1	130	22,130	485	440	1,150	24,205
Halton Hills T	175	-	-	211	258	-	644	59,995	3,053	12,070	2,318	77,436
King TP	11	-	-	-	-	-	11	5,332	1,355	1,785	295	8,767

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	287	–	2	377	714	–	1,380	161,357	38,524	24,869	34,283	259,033
Milton T	16	–	–	–	–	–	16	6,774	9,435	6,348	13,209	35,766
Mississauga C	2,340	–	22	362	871	–	3,595	546,553	101,177	46,424	51,239	745,393
Newmarket T	587	–	–	378	120	–	1,085	146,143	4,576	2,934	17,240	170,893
North York C	229	–	–	–	874	–	1,103	185,774	16,553	213,127	45,367	460,821
Oakville T	426	–	50	242	299	–	1,017	154,323	29,543	13,731	40,257	237,854
Orangeville T *	289	–	29	–	–	2	320	31,625	32	2,684	215	34,556
Pickering T	368	–	–	95	–	–	463	71,332	2,175	3,679	4,654	81,840
Richmond Hill T	992	–	–	349	–	–	1,341	285,236	4,796	26,978	16,432	333,442
Scarborough C	162	–	2	35	770	–	969	103,300	24,197	55,995	37,156	220,648
Tecumseth TP	32	–	–	–	–	–	32	4,993	388	1,583	30	6,994
Toronto C	57	–	18	28	1,016	404	1,523	146,012	43,245	383,031	47,970	620,258
Tottenham VL	8	–	–	–	–	–	8	929	50	99	40	1,118
Uxbridge TP	61	–	7	–	4	–	72	11,325	1,988	837	1,817	15,967
Vaughan C *	1,081	–	–	–	65	–	1,146	266,404	74,476	18,944	10,786	370,610
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	63	–	–	–	–	–	63	15,927	1,430	1,755	1,534	20,646
York C	16	–	10	75	106	–	207	19,711	2,444	2,867	12,758	37,780
TROIS-RIVIÈRES	483	–	72	–	570	9	1,134	82,851	18,121	32,319	29,597	162,888
Bécancour V	47	–	–	–	18	–	65	6,330	5,331	9,755	498	21,914
Cap-de-la-Madeleine V	90	–	–	–	144	8	242	13,150	1,538	6,925	8,060	29,673
Champlain SD	7	–	2	–	–	–	9	1,132	37	54	80	1,303
Pointe-du-Lac SD	30	–	–	–	–	–	30	3,902	58	151	700	4,811
St-Louis-de-France P	52	–	2	–	–	–	54	4,719	187	942	–	5,848
St-Maurice P	7	–	–	–	–	–	7	1,035	–	7	–	1,042
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	56	–	–	–	10	–	66	5,256	800	443	–	6,499
Trois-Rivières V	103	–	20	–	128	1	252	20,079	10,170	9,097	19,704	59,050
Trois-Rivières-Ouest V	91	–	48	–	270	–	409	27,248	–	4,945	555	32,748
VANCOUVER	6,303	2	28	1,570	5,328	726	13,957	1,655,630	77,569	613,310	238,973	2,585,482
Anmore VL	19	–	–	–	–	–	19	4,963	–	–	–	4,963
Belcarra VL	2	–	–	–	–	–	2	480	–	–	–	480
Burnaby DM	404	–	4	113	770	–	1,291	165,485	5,045	85,023	41,134	296,687
Coquitlam DM	590	–	2	55	290	–	937	91,956	8,116	14,182	4,452	118,706
Delta DM	180	–	–	28	101	–	309	41,505	19,778	25,526	1,446	88,255
Greater Vancouver, subd. A SRD	52	–	–	–	–	–	52	6,032	16	437	–	6,485
Langley C	11	–	2	–	178	–	191	13,891	1,084	4,316	19,409	38,700
Langley DM	740	2	–	298	27	–	1,067	92,599	7,412	22,810	12,777	135,598
Maple Ridge DM	274	–	–	180	44	1	499	39,366	1,455	5,348	24,741	70,910
New Westminster C	68	–	–	–	648	–	716	64,201	2,367	37,609	3,011	107,188
North Vancouver C	11	–	10	30	–	–	51	7,034	631	6,088	2,444	16,197
North Vancouver DM	164	–	–	141	228	–	533	61,965	469	7,865	808	71,107
Pitt Meadows DM	57	–	–	64	40	–	161	12,273	867	3,534	925	17,599
Port Coquitlam C	359	–	–	57	162	2	580	54,709	1,314	6,372	634	63,029
Port Moody C	154	–	–	81	50	2	287	33,757	72	1,898	467	36,194
Richmond DM	460	–	–	98	256	–	814	101,279	4,228	52,884	51,778	210,169
Surrey DM	2,008	–	2	152	692	–	2,854	374,953	15,571	69,684	40,115	500,323
University Endowment SRD	2	–	–	–	–	–	2	3,159	–	–	–	3,159
Vancouver C	615	–	8	273	1,467	721	3,084	410,089	9,144	267,020	32,431	718,684
West Vancouver DM	91	–	–	–	219	–	310	53,634	–	2,369	1,114	57,117
White Rock C	42	–	–	–	156	–	198	22,300	–	345	1,287	23,932

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-October

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
VICTORIA	1,107	55	12	166	556	47	1,943	187,499	4,374	58,182	42,464	292,519
Capital RDR	469	55	10	20	18	7	579	42,485	70	3,081	269	45,905
Central Saanich DM	57	–	–	–	2	–	59	8,641	437	3,080	10,498	22,656
Colwood C	50	–	–	–	37	–	87	6,853	800	922	35	8,610
Esquimalt DM	6	–	–	–	2	7	15	2,197	10	364	121	2,692
Metchosin DM	41	–	–	–	–	–	41	6,045	–	6	1,883	7,934
North Saanich DM	111	–	–	–	3	–	114	21,541	5	735	749	23,030
Oak Bay DM	10	–	–	–	–	–	10	6,271	–	50	3,268	9,589
Saanich DM	330	–	2	107	195	6	640	62,943	393	17,987	17,765	99,088
Sidney T	8	–	–	–	46	–	54	4,462	1,185	2,344	24	8,015
Victoria C	25	–	–	39	253	27	344	26,061	1,474	29,613	7,852	65,000
WINDSOR	780	–	10	120	272	18	1,200	141,301	25,035	41,548	10,434	218,318
Anderdon TP	18	–	–	–	–	–	18	3,789	46	385	202	4,422
Belle River T	25	–	–	–	–	–	25	2,803	–	57	9	2,869
Colchester North TP	13	–	–	–	–	–	13	1,615	189	53	16	1,873
Essex T	19	–	–	–	–	–	19	2,446	242	542	105	3,335
Juindstone TP	89	–	–	–	–	–	89	22,647	2,415	357	–	25,419
Rochester TP	9	–	–	–	–	–	9	2,115	238	404	–	2,757
Sandwich South TP *	54	–	–	–	–	–	54	7,424	5,374	1,147	267	14,212
Sandwich West TP	189	–	–	–	–	1	190	26,678	–	1,022	872	28,572
St. Clair Beach VL	5	–	–	–	–	–	5	1,942	–	–	17	1,959
Tecumseh T	100	–	–	50	–	–	150	15,062	–	438	1,685	17,185
Windsor C *	259	–	10	70	272	17	628	54,780	16,531	37,143	7,261	115,715
WINNIPEG	970	–	2	6	297	41	1,316	128,513	12,117	71,123	112,824	324,577
Ritchot RM	17	–	–	–	–	–	17	2,015	–	3	–	2,018
Rosser RM	5	–	–	–	–	–	5	644	482	127	–	1,253
Springfield RM	67	–	–	6	–	–	73	6,261	303	149	15	6,728
St. François Xavier RM	8	–	–	–	–	–	8	683	–	297	–	980
Tache RM	36	–	–	–	–	–	36	3,397	–	175	5	3,577
Winnipeg C	837	–	2	–	297	41	1,177	115,513	11,332	70,372	112,804	310,021

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

October

Tableau 13
Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	1,579	24	168	123	842	56	2,792	243,740	107,983	84,028	72,931	508,682
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	925	8	120	91	521	34	1,699	146,624	85,532	34,952	37,999	305,107
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	613	16	48	32	301	21	1,031	89,945	21,538	46,324	32,085	189,892
Other - Autres 10,000 pop & +	41	-	-	-	20	1	62	7,171	913	2,752	2,847	13,683
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	8	-	-	-	-	-	8	1,219	15	634	3,150	5,018
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	1,219	15	634	3,150	5,018
Carbonear	2	-	-	-	-	-	2	232	-	100	-	332
Corner Brook	1	-	-	-	-	-	1	262	15	160	250	687
Gander	3	-	-	-	-	-	3	400	-	194	2,900	3,494
Grand Falls	2	-	-	-	-	-	2	315	-	120	-	435
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	10	-	60	-	70
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	35	4	12	-	24	-	75	5,967	178	1,247	70	7,462
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	33	4	12	-	16	-	65	4,690	178	1,198	-	6,066
Charlottetown	33	4	12	-	16	-	65	4,690	178	1,198	-	6,066
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	138	-	3	-	141
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	32	-	10	-	42
Cornwall COM	-	-	10	-	-	-	10	567	78	160	-	805
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Keppoch-Kinlock COM *	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Miltonvale Park COM *	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
North River COM *	2	-	2	-	-	-	4	210	100	-	-	310
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Queens UCR	23	4	-	-	-	-	27	2,148	-	243	-	2,391
Sherwood COM	-	-	-	-	16	-	16	660	-	702	-	1,362
Southport COM *	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	486	-	75	-	561
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5	-	25
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	8	-	10	1,277	-	49	70	1,396
Summerside	2	-	-	-	8	-	10	1,277	-	49	70	1,396
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	53	2	10	-	-	1	66	6,133	566	1,469	582	8,750
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	30	-	4	-	-	-	34	3,688	46	1,217	444	5,395
Sydney	30	-	4	-	-	-	34	3,688	46	1,217	444	5,395
Cape Breton CR	19	-	2	-	-	-	21	2,647	46	508	444	3,645
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	709	-	769
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	7	-	2	-	-	-	9	759	-	-	-	759
Sydney Mines T	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	2	6	-	-	1	32	2,445	520	252	138	3,355
New Glasgow	13	-	4	-	-	-	17	1,491	100	194	-	1,785
Truro	10	2	2	-	-	1	15	954	420	58	138	1,570
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	66	-	4	-	48	5	123	8,306	469	2,004	6,670	17,449
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	52	-	2	-	12	5	71	5,182	199	1,336	5,797	12,514
Fredericton	14	-	2	-	12	5	33	1,878	125	695	253	2,951
Fredericton C	14	-	2	-	12	5	33	1,878	125	695	253	2,951
Moncton	38	-	-	-	-	-	38	3,304	74	641	5,544	9,563
Dieppe T *	13	-	-	-	-	-	13	865	74	47	101	1,087
Dorchester VL ⁴	-	-	-	-	-	-	-	176	-	170	-	346
Hillsborough VL	11	-	-	-	-	-	11	810	-	100	29	939
Greather Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
Moncton C *	8	-	-	-	-	-	8	688	-	284	5,384	6,356
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	526	-	-	30	556
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	2	-	-	-	-	-	2	118	-	40	-	158
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	2	-	36	-	52	3,124	270	668	873	4,935
Bathurst	11	-	2	-	4	-	17	1,215	270	625	-	2,110
Campbellton (part)	-	-	-	-	32	-	32	1,533	-	-	40	1,573
Edmunston	3	-	-	-	-	-	3	376	-	43	833	1,252
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	202	5	60	13	186	36	502	40,133	18,513	19,624	8,685	86,955
C.A. – A.R. 50,000-99,999 pop	48	1	30	3	50	21	153	11,439	1,535	4,302	2,333	19,609
Drummondville	21	–	18	–	12	4	55	3,797	276	2,280	216	6,569
Drummondville V	6	–	2	–	6	2	16	1,219	167	138	16	1,540
Grantham-Ouest SD	5	–	16	–	6	–	27	1,325	95	1,675	–	3,095
St-Charles-de- Drummond SD	6	–	–	–	–	–	6	556	–	–	–	556
St-Cyrille-Wendover VL	–	–	–	–	–	–	–	10	14	100	–	124
St-Majorique-Grantham P	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
St-Nicéphore SD	4	–	–	–	–	2	6	686	–	367	200	1,253
Granby	5	–	–	–	18	14	37	2,286	449	1,207	1,045	4,987
Bromont V	1	–	–	–	–	–	1	161	93	471	–	725
Granby CT	2	–	–	–	–	–	2	407	2	58	–	467
Granby V	2	–	–	–	18	14	34	1,718	354	678	1,045	3,795
St-Jean-Sur-Richelieu	16	–	12	–	20	1	49	4,163	3	605	140	4,911
Iberville V	1	–	–	–	–	–	1	119	–	306	–	425
St-Athanase P	1	–	–	–	2	–	3	296	–	3	–	299
St-Jean-Sur-Richelieu V	6	–	4	–	18	1	29	2,200	3	274	140	2,617
St-Luc V	8	–	8	–	–	–	16	1,548	–	22	–	1,570
Shawinigan	6	1	–	3	–	2	12	1,193	807	210	932	3,142
Baie-de-Shawinigan VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grand'Mère V	2	–	–	–	–	–	2	339	209	35	20	603
Hérouxville P	1	1	–	–	–	–	2	107	–	–	–	107
Lac-à-la-Tortue SD	1	–	–	–	–	–	1	68	–	125	–	193
St-Georges VL	–	–	–	–	–	–	–	93	–	–	–	93
St-Gérard-Laurentides P	–	–	–	–	–	–	–	99	–	–	–	99
St-Jean-des-Piles SD	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	2
Shawinigan V	–	–	–	3	–	–	3	206	585	50	353	1,194
Shawinigan-sud	2	–	–	–	–	2	4	279	13	–	559	851
C.A. – A.R. 10,000-49,999 pop	152	4	30	10	127	15	338	27,697	16,978	14,861	6,126	65,662
Aïma	11	–	–	–	–	–	11	860	28	378	94	1,360
Baie Comeau	25	–	2	–	16	–	43	3,909	610	734	40	5,293
Chibougamau	1	–	–	–	–	–	1	37	2	–	–	39
Cowansville	–	–	–	–	–	–	–	73	75	1	–	149
Dolbeau	4	1	–	–	–	–	5	352	60	124	–	536
Hawkesbury (part)	–	–	–	–	–	–	–	10	–	10	100	120
Joliette	6	–	2	–	19	–	27	1,831	55	824	2,215	4,925
Lachute	–	–	–	–	–	–	–	158	–	34	–	192
La Tuque	3	–	–	–	–	2	5	485	183	9	–	677
Magog	7	–	–	–	–	–	7	1,161	28	134	–	1,323
Matane	–	1	–	–	–	–	1	109	113	30	–	252
Montmagny	1	1	–	–	–	–	2	327	155	212	137	831
Rimouski	6	1	2	–	–	4	13	939	–	320	1,311	2,570
Rivière-Du-Loup	7	–	2	–	–	–	9	1,057	43	119	–	1,219
Rouyn-Noranda V	4	–	–	–	–	1	5	623	61	1,794	1	2,479
Saint-Georges	6	–	2	–	–	1	9	802	125	612	130	1,669
Saint-Hyacinthe	6	–	4	–	–	–	10	1,114	289	371	764	2,538
Saint-Jérôme	20	–	4	–	62	–	86	5,645	5	310	528	6,488

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield	6	-	6	-	9	-	21	1,448	2,165	376	130	4,119
Sept-Îles	4	-	4	-	-	-	8	1,001	529	7,225	-	8,755
Sorel	8	-	-	-	3	2	13	1,194	11,022	69	320	12,605
Thetford Mines	6	-	-	-	4	1	11	801	11	624	3	1,439
Val D'Or	4	-	-	-	-	3	7	682	109	345	353	1,489
Victoriaville	17	-	2	10	14	1	44	3,079	1,310	206	-	4,595
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	9	-	11	997	-	461	226	1,684
Gaspé	2	-	-	-	-	-	2	564	-	102	-	666
Roberval	-	-	-	-	9	-	9	433	-	359	226	1,018
ONTARIO												
Total ³	455	9	56	36	202	9	767	80,435	83,696	20,985	28,061	213,177
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	282	3	50	18	186	7	546	56,001	81,208	11,245	14,647	163,101
Barrie	148	-	2	-	-	3	153	20,617	1,089	2,421	15	24,142
Barrie C	108	-	2	-	-	3	113	14,182	575	2,086	15	16,858
Innisfil TP	29	-	-	-	-	-	29	4,835	32	66	-	4,933
Vespra TP	11	-	-	-	-	-	11	1,600	482	269	-	2,351
Belleville	9	-	-	-	-	-	9	1,609	1,208	1,309	203	4,329
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	357	1,171	236	39	1,803
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	460	-	150	154	764
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	10	159
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	556	-	781	-	1,337
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	87	13	142	-	242
Brantford	15	-	18	-	-	1	34	3,507	894	1,807	950	7,158
Brantford C	10	-	18	-	-	1	29	2,358	348	1,793	945	5,444
Brantford TP	5	-	-	-	-	-	5	1,090	185	12	5	1,292
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	59	361	2	-	422
Cornwall	8	-	8	-	-	-	16	1,496	40	67	1,562	3,165
Cornwall C	5	-	8	-	-	-	13	1,019	40	67	1,562	2,688
Cornwall TP	3	-	-	-	-	-	3	477	-	-	-	477
Guelph	19	-	2	-	28	-	49	5,878	332	371	8,263	14,844
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	4	590	-	-	-	590
Guelph C	14	-	2	-	28	-	44	5,094	332	348	8,182	13,956
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	194	-	23	81	298
Kingston	22	-	8	12	-	2	44	4,844	758	1,399	1,698	8,699
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Ernestown TP	1	-	8	-	-	-	9	491	-	3	10	504
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Kingston C	1	-	-	-	-	2	3	695	703	1,057	1,684	4,139
Kingston TP	14	-	-	12	-	-	26	2,319	55	258	-	2,632
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	550	-	81	-	631
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	4	83
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	654	-	-	-	654
North Bay	7	-	12	-	5	1	25	2,848	582	1,230	57	4,717
East Ferris TP	4	-	-	-	-	-	4	449	-	-	-	449
North Bay C	3	-	12	-	5	1	21	2,398	582	1,230	57	4,267
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	24	3	-	6	-	-	33	4,068	146	796	653	5,663
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	113	-	49	-	162
Dummer TP	1	-	-	-	-	-	1	174	-	30	5	209
Ennismore TP	3	-	-	-	-	-	3	461	-	-	-	461
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	211	540	795
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	269	5	45	-	319
Peterborough C	12	-	-	6	-	-	18	1,781	121	456	38	2,396
Smith TP	5	3	-	-	-	-	8	1,181	20	5	70	1,276
Sarnia	23	-	-	-	153	-	176	9,273	76,159	1,586	175	87,193
Moore TP	7	-	-	-	-	-	7	1,107	76,158	700	-	77,965
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Sarnia-Clearwater *	16	-	-	-	153	-	169	8,116	1	886	175	9,178
Sault-Ste-Marie	7	-	-	-	-	-	7	1,861	-	259	1,071	3,191
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sault-Ste-Marie C	7	-	-	-	-	-	7	1,859	-	259	1,071	3,189
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	144	6	6	18	5	1	180	19,961	1,849	9,124	11,400	42,334
Brockville	9	-	-	-	-	-	9	1,685	334	48	589	2,656
Chatham	6	-	-	-	-	1	7	703	3	100	63	869
Cobourg	8	-	-	-	-	-	8	1,052	-	27	13	1,092
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	258	209	100	-	567
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	59	-	393	159	611
Haileybury	2	-	-	-	-	-	2	296	860	32	1,758	2,946
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	152	10	256	-	418
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	1,279	1,298
Kenora	6	-	-	-	-	-	6	625	-	18	390	1,033
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	20	-	172	15	207
Leamington	2	-	-	4	-	-	6	684	4	11	788	1,487
Lindsay	11	-	-	-	-	-	11	732	27	185	40	984
Midland	25	6	2	-	-	-	33	3,875	60	-	3,300	7,235
Orillia	15	-	-	-	-	-	15	1,957	-	980	544	3,481
Owen Sound	12	-	-	-	-	-	12	1,404	145	550	-	2,099
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	395	29	155	35	614
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	248	6	143	83	480
Stratford	8	-	-	-	-	-	8	847	-	324	-	1,171
Tillsonburg	9	-	-	-	-	-	9	716	-	45	-	761
Timmins	5	-	-	-	5	-	10	1,269	162	4,571	784	6,786
Wallaceburg	-	-	-	14	-	-	14	537	-	42	525	1,104
Woodstock	17	-	4	-	-	-	21	2,429	-	971	1,035	4,435
Other - Autres												
10,000 pop & +	29	-	-	-	11	1	41	4,473	639	616	2,014	7,742
Dunnville	2	-	-	-	-	-	2	359	427	42	314	1,142
Haldimand	11	-	-	-	-	1	12	1,166	7	140	-	1,313
Huntsville	6	-	-	-	11	-	17	1,724	-	355	1,700	3,779
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	6	914	180	40	-	1,134
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	310	25	39	-	374

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-formations	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA													
Total ³	16	-	-	4	-	-	20	2,644	628	1,544	1,106	5,922	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	4	-	-	20	2,644	628	1,544	1,106	5,922	
Brandon	1	-	-	4	-	-	5	411	628	1,444	-	2,483	
Flin Flon (part)	1	-	-	-	-	-	1	125	-	6	-	131	
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	527	-	-	1,100	1,627	
Selkirk	12	-	-	-	-	-	12	1,562	-	9	6	1,577	
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	19	-	85	-	104	
Other - Autres 10,000 pop & +	
SASKATCHEWAN													
Total ³	12	-	-	-	-	-	12	1,204	119	8,741	686	10,750	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	12	-	-	-	-	-	12	1,189	96	8,411	419	10,115	
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	39	96	-	-	135	
Moose Jaw	7	-	-	-	-	-	7	571	-	257	163	991	
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	42	-	106	60	208	
Prince Albert	3	-	-	-	-	-	3	298	-	7,588	-	7,886	
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	8	122	
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	125	-	460	188	773	
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	15	23	330	267	635	
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	8	23	30	250	311	
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	7	-	300	17	324	
ALBERTA													
Total ³	84	-	2	-	-	-	86	8,774	644	7,821	2,601	19,840	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	56	-	2	-	-	-	58	6,295	161	5,812	2,198	14,466	
Lethbridge	19	-	-	-	-	-	19	1,892	-	1,798	1,862	5,552	
Lethbridge C	19	-	-	-	-	-	19	1,892	-	1,798	1,862	5,552	
Medicine Hat	13	-	-	-	-	-	13	1,702	161	1,213	114	3,190	
Cypress No. 1 MD	-	-	-	-	-	-	-	20	21	620	-	661	
Medicine Hat C	13	-	-	-	-	-	13	1,678	140	529	114	2,461	
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	64	-	68	
Red Deer	24	-	2	-	-	-	26	2,701	-	2,801	222	5,724	
Red Deer C	24	-	2	-	-	-	26	2,701	-	2,801	222	5,724	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	-	-	-	-	27	2,348	232	1,969	183	4,732	
Camrose	7	-	-	-	-	-	7	555	16	473	-	1,044	
Fort McMurray	6	-	-	-	-	-	6	562	-	1,413	170	2,145	
Grande Prairie	8	-	-	-	-	-	8	687	216	83	13	999	
Lloydminster	6	-	-	-	-	-	6	544	-	-	-	544	
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	131	251	40	220	642	
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	131	251	40	220	642	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	638	4	22	70	382	4	1,120	87,479	3,139	19,360	17,067	127,045
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	424	-	20	70	257	1	772	59,329	2,205	9,842	12,580	83,956
Chilliwack	46	-	-	-	4	-	50	3,761	221	107	230	4,319
Chilliwack DM	39	-	-	-	4	-	43	3,310	221	107	80	3,718
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	7	-	-	-	-	-	7	451	-	-	150	601
Kamloops	41	-	4	-	-	-	45	4,441	-	767	7,378	12,586
Kamloops C	41	-	4	-	-	-	45	4,441	-	767	7,378	12,586
Kelowna	162	-	16	17	227	1	423	26,683	371	2,856	274	30,184
Central Okanagan RDR	75	-	16	-	42	-	133	9,671	34	71	200	9,976
Kelowna C	79	-	-	17	175	1	272	15,574	337	2,785	74	18,770
Peachland DM	8	-	-	-	10	-	18	1,438	-	-	-	1,438
Matsqui	96	-	-	53	-	-	149	14,533	1,077	5,237	4,311	25,158
Abbotsford DM *	7	-	-	-	-	-	7	934	592	2,456	1	3,983
Matsqui DM	50	-	-	53	-	-	103	9,809	485	2,406	4,218	16,918
Mission DM	39	-	-	-	-	-	39	3,790	-	375	92	4,257
Nanaimo	55	-	-	-	-	-	55	5,358	-	213	-	5,571
Nanaimo C	55	-	-	-	-	-	55	5,358	-	213	-	5,571
Prince George	24	-	-	-	26	-	50	4,553	536	662	387	6,138
Prince George C	24	-	-	-	26	-	50	4,553	536	662	387	6,138
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	205	4	2	-	125	3	339	26,595	934	8,213	4,367	40,109
Campbell River	48	-	-	-	2	-	50	4,148	52	331	388	4,919
Courtenay	20	-	-	-	8	-	28	2,177	200	709	3,200	6,286
Cranbrook	4	-	-	-	4	-	8	451	-	606	125	1,182
Dawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	251	-	16	2	269
Duncan	14	-	-	-	10	-	24	1,885	40	58	38	2,021
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	685	-	2,500	-	3,185
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	226	-	27	58	311
Penticton	46	-	-	-	6	-	52	3,650	145	2,371	473	6,639
Port Alberni	7	2	-	-	-	-	9	735	-	393	26	1,154
Powell River	5	-	-	-	1	-	6	621	-	50	1	672
Prince Rupert	-	-	2	-	-	1	3	347	-	51	-	398
Quesnel	10	1	-	-	4	-	15	2,058	-	421	23	2,502
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	347	-	11	3	361
Trail	11	-	-	-	-	1	12	993	308	40	30	1,371
Vernon	30	1	-	-	90	1	122	7,751	99	503	-	8,353
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	270	90	126	-	486
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	-	-	9	1,555	-	1,305	120	2,980
Salmon Arm D.M.	6	-	-	-	-	-	6	981	-	-	120	1,101
Squamish D.M.	3	-	-	-	-	-	3	574	-	1,305	-	1,879

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

October

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	10	-	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
Whitehorse	10	-	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

⁵ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

⁵ Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.6	7,629	773	1,765	6,121	345	16,803	1,631,101	258,995	555,039	441,592	2,886,727
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	89	-	-	44	-	134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
Avalon Peninsula	75.1	62	-	-	44	-	106	7,308	21	3,005	20,417	30,751
C.M.A. - R.M.R.	98.7	57	-	-	44	-	101	6,824	21	2,840	20,417	30,102
St-John's	98.7	57	-	-	44	-	101	6,824	21	2,840	20,417	30,102
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	2	-	-	-	-	2	232	-	100	-	332
Carbonear	94.3	2	-	-	-	-	2	232	-	100	-	332
Rural Part - Partie rurale	17.8	3	-	-	-	-	3	252	-	65	-	317
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	3	-	-	-	-	4	357	1	53	100	511
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	43.9	3	-	-	-	-	4	357	1	53	100	511
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	16	-	-	-	-	16	1,623	-	477	2,900	5,000
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	5	-	-	-	-	5	715	-	314	2,900	3,929
Gander	93.7	3	-	-	-	-	3	400	-	194	2,900	3,494
Grand Falls	99.2	2	-	-	-	-	2	315	-	120	-	435
Rural Part - Partie rurale	30.4	11	-	-	-	-	11	908	-	163	-	1,071
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	8	-	-	-	-	8	885	15	649	250	1,799
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	1	-	-	-	-	1	272	15	220	250	757
Corner Brook	90.1	1	-	-	-	-	1	262	15	160	250	687
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	60	-	70
Rural Part - Partie rurale	34.7	7	-	-	-	-	7	613	-	429	-	1,042

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	83	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	83	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	35	12	-	24	-	75	5,967	178	1,247	70	7,462
Charlottetown	100.0	33	12	-	16	-	65	4,690	178	1,198	-	6,066
Summerside	100.0	2	-	-	8	-	10	1,277	-	49	70	1,396
Rural Part - Partie rurale	98.5	48	6	-	4	-	74	4,927	1,200	5,090	-	11,217
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	220	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	43	4	-	-	-	48	5,455	46	1,596	544	7,641
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	30	4	-	-	-	34	3,688	46	1,217	444	5,395
Sydney	98.2	30	4	-	-	-	34	3,688	46	1,217	444	5,395
Rural Part - Partie rurale	97.8	13	-	-	-	-	14	1,767	-	379	100	2,246
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	34	6	-	-	1	49	4,050	789	883	808	6,530
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	23	6	-	-	1	32	2,445	520	252	138	3,355
New Glasgow	99.5	13	4	-	-	-	17	1,491	100	194	-	1,785
Truro	99.0	10	2	-	-	1	15	954	420	58	138	1,570
Rural Part - Partie rurale	95.4	11	-	-	-	-	17	1,605	269	631	670	3,175
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	52	10	-	4	2	78	6,108	363	747	793	8,011
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	52	10	-	4	2	78	6,108	363	747	793	8,011

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	25	-	-	4	-	40	3,593	277	1,251	10	5,131
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	25	-	-	4	-	40	3,593	277	1,251	10	5,131
Halifax	100.0	66	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35,965	51,224
C.M.A. - R.M.R.	100.0	66	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35,965	51,224
Halifax	100.0	66	12	8	32	15	133	10,738	188	4,333	35,965	51,224
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	141	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	43	2	-	68	1	118	6,875	272	2,044	2,014	11,205
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	11	2	-	36	-	49	2,748	270	625	40	3,683
Bathurst	99.9	11	2	-	4	-	17	1,215	270	625	-	2,110
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	32	-	32	1,533	-	-	40	1,573
Rural Part - Partie rurale	95.9	32	-	-	32	1	69	4,127	2	1,419	1,974	7,522
Moncton	77.7	43	-	-	-	-	47	4,091	215	2,412	5,721	12,439
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	38	-	-	-	-	38	3,304	74	641	5,544	9,563
Moncton	98.5	38	-	-	-	-	38	3,304	74	641	5,544	9,563
Rural Part - Partie rurale	43.0	5	-	-	-	-	9	787	141	1,771	177	2,876
Saint-John	94.4	14	2	-	-	-	16	2,579	361	752	1,783	5,475
C.M.A. - R.M.R.	97.5	12	2	-	-	-	14	2,171	361	712	1,683	4,927
Saint-John	97.5	12	2	-	-	-	14	2,171	361	712	1,683	4,927
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	408	-	40	100	548

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	31	4	-	17	5	58	3,835	925	958	511	6,229
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	14	2	-	12	5	33	1,878	125	695	253	2,951
Fredericton	99.2	14	2	-	12	5	33	1,878	125	695	253	2,951
Rural Part - Partie rurale	88.1	17	2	-	5	-	25	1,957	800	263	258	3,278
Edmundston-Woodstock	89.3	10	4	-	-	-	14	1,455	86	1,736	1,088	4,365
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	3	-	-	-	-	3	376	-	43	833	1,252
Edmunston	93.0	3	-	-	-	-	3	376	-	43	833	1,252
Rural Part - Partie rurale	87.8	7	4	-	-	-	11	1,079	86	1,693	255	3,113
QUÉBEC	85.2	1,591	463	64	1,303	123	3,556	315,957	64,368	153,229	59,449	593,003
Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	52.7	14	2	-	-	4	23	2,596	187	640	3,336	6,759
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	8	2	-	-	4	16	1,612	113	452	1,311	3,488
Gaspé	100.0	2	-	-	-	-	2	564	-	102	-	666
Matane	100.0	-	-	-	-	-	1	109	113	30	-	252
Rimouski	97.7	6	2	-	-	4	13	939	-	320	1,311	2,570
Rural Part - Partie rurale	29.9	6	-	-	-	-	7	984	74	188	2,025	3,271
Saguenay-Lac-Saint-Jean	85.6	51	6	3	45	3	110	7,564	1,618	3,590	1,028	13,800
C.M.A. - R.M.R.	95.7	16	6	3	34	3	62	4,333	633	2,540	641	8,147
Chicoutimi-Jonquière	95.7	16	6	3	34	3	62	4,333	633	2,540	641	8,147
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	9	-	25	1,645	88	861	320	2,914
Alma	100.0	11	-	-	-	-	11	860	28	378	94	1,360
Dolbeau	100.0	4	-	-	-	-	5	352	60	124	-	536
Roberval	100.0	-	-	-	9	-	9	433	-	359	226	1,018
Rural Part - Partie rurale	50.9	20	-	-	2	-	23	1,586	897	189	67	2,739
Québec	75.7	232	80	11	221	22	568	47,800	12,620	14,668	11,143	86,231
C.M.A. - R.M.R.	99.6	186	74	11	201	19	491	40,979	7,479	12,101	8,858	69,417
Québec	99.6	186	74	11	201	19	491	40,979	7,479	12,101	8,858	69,417
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	20	4	-	4	2	31	2,987	334	1,567	270	5,158
Montmagny	100.0	1	-	-	-	-	2	327	155	212	137	831
Rivière-du-Loup	91.6	7	2	-	-	-	9	1,057	43	119	-	1,219
St-Georges	97.5	6	2	-	-	1	9	802	125	612	130	1,669
Thetford Mines	87.3	6	-	-	4	1	11	801	11	624	3	1,439
Rural Part - Partie rurale	30.8	26	2	-	16	1	46	3,834	4,807	1,000	2,015	11,656

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	76.9	100	20	13	95	9	239	17,842	7,971	5,059	9,400	40,272
C.M.A. - R.M.R.	100.0	48	-	-	51	2	101	7,359	4,950	2,296	7,390	21,995
Trois-Rivières	100.0	48	-	-	51	2	101	7,359	4,950	2,296	7,390	21,995
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	96.5	44	20	13	26	7	111	8,227	2,393	2,730	1,148	14,498
Drummondville	100.0	21	18	-	12	4	55	3,797	276	2,280	216	6,569
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	158	-	34	-	192
Shawinigan	93.2	6	-	3	-	2	12	1,193	807	210	932	3,142
Victoriaville	96.7	17	2	10	14	1	44	3,079	1,310	206	-	4,595
Rural Part -												
Partie rurale	28.7	8	-	-	18	-	27	2,256	628	33	862	3,779
Estrie	73.3	31	1	-	32	2	66	7,036	1,235	1,656	1,797	11,724
C.M.A. - R.M.R.	96.0	20	-	-	32	2	54	4,546	1,048	1,156	1,796	8,546
Sherbrooke	96.0	20	-	-	32	2	54	4,546	1,048	1,156	1,796	8,546
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	91.6	7	-	-	-	-	7	1,161	28	134	-	1,323
Magog	91.6	7	-	-	-	-	7	1,161	28	134	-	1,323
Rural Part -												
Partie rurale	43.7	4	1	-	-	-	5	1,329	159	366	1	1,855
Montréal	93.3	1,018	256	33	793	72	2,172	199,984	31,977	114,050	30,257	376,268
C.M.A. - R.M.R.	99.9	782	222	33	628	41	1,706	161,627	14,959	107,032	24,679	308,297
Montréal	99.9	782	222	33	628	41	1,706	161,627	14,959	107,032	24,679	308,297
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	97.3	70	28	-	131	19	248	18,249	14,246	3,782	5,242	41,519
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	73	75	1	-	149
Granby	96.7	5	-	-	18	14	37	2,286	449	1,207	1,045	4,987
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	10	100	120
Joliette	98.9	6	2	-	19	-	27	1,831	55	824	2,215	4,925
Lachute	100.0	3	-	-	-	2	5	485	183	9	-	677
St-Hyacinthe	100.0	6	4	-	-	-	10	1,114	289	371	764	2,538
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	16	12	-	20	1	49	4,163	3	605	140	4,911
St-Jérôme	100.0	20	4	-	62	-	86	5,645	5	310	528	6,488
Salaberry de Valleyfield	80.8	6	6	-	9	-	21	1,448	2,165	376	130	4,119
Sorel	100.0	8	-	-	3	2	13	1,194	11,022	69	320	12,605
Rural Part -												
Partie rurale	45.6	166	6	-	34	12	218	20,108	2,772	3,236	336	26,452
Outaouais	82.4	97	92	4	99	7	302	25,059	2,121	2,834	1,223	31,237
C.M.A. - R.M.R.	100.0	76	92	4	83	4	260	22,239	1,408	2,477	787	26,911
Hull	100.0	76	92	4	83	4	260	22,239	1,408	2,477	787	26,911
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	-	-	-	-
Rural Part -												
Partie rurale	44.1	21	-	-	16	3	42	2,820	713	357	436	4,326

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	72.9	14	-	-	2	4	20	2,277	5,493	2,194	1,128	11,092
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	8	-	-	-	4	12	1,305	170	2,139	354	3,968
Rouyn-Noranda	95.0	4	-	-	-	1	5	623	61	1,794	1	2,479
Val d'Or	100.0	4	-	-	-	3	7	682	109	345	353	1,489
Rural Part - Partie rurale	54.5	6	-	-	2	-	8	972	5,323	55	774	7,124
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	68.9	33	6	-	16	-	55	5,734	1,139	8,538	137	15,548
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	29	6	-	16	-	51	4,910	1,139	7,959	40	14,048
Baie-Comeau	94.4	25	2	-	16	-	43	3,909	610	734	40	5,293
Sept-Îles	91.7	4	4	-	-	-	8	1,001	529	7,225	-	8,755
Rural Part - Partie rurale	35.3	4	-	-	-	-	4	824	-	579	97	1,500
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	-	1	65	7	-	-	72
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	37	2	-	-	39
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	37	2	-	-	39
Rural Part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	28	5	-	-	33
ONTARIO	95.6	2,541	158	1,287	3,025	105	7,161	734,547	161,535	195,850	125,403	1,217,335
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.7	398	24	276	221	13	943	91,525	5,643	31,238	6,349	134,755
C.M.A. - R.M.R.	100.0	175	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176
Ottawa	100.0	175	8	228	221	10	642	59,650	2,419	24,280	827	87,176
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.9	48	16	12	-	2	78	9,721	2,379	3,084	3,933	19,117
Belleville (part)	93.8	5	-	-	-	-	5	1,149	1,208	1,159	49	3,565
Brockville	75.7	9	-	-	-	-	9	1,685	334	48	589	2,656
Cornwall	100.0	8	8	-	-	-	16	1,496	40	67	1,562	3,165
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	152	10	256	-	418
Kingston	95.3	22	8	12	-	2	44	4,844	758	1,399	1,698	8,699
Pembroke	100.0	4	-	-	-	-	4	395	29	155	35	614
Rural Part - Partie rurale	81.6	175	-	36	-	1	223	22,154	845	3,874	1,589	28,462
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	1,566	92	981	2,386	63	5,110	534,081	68,930	141,500	100,333	844,844
C.M.A. - R.M.R.	99.9	969	66	965	2,315	57	4,372	443,816	62,585	128,869	81,743	717,013
Hamilton	100.0	72	15	90	-	-	177	21,747	2,992	7,887	6,330	38,956
Kitchener	100.0	71	28	419	130	5	653	44,421	1,748	2,286	8,257	56,712
Oshawa	100.0	89	13	91	-	-	193	18,304	574	417	2,123	21,418
St-Catharines-Niagara	98.3	68	4	10	90	-	172	14,571	736	3,596	1,369	20,272
Toronto	100.0	669	6	355	2,095	52	3,177	344,773	56,535	114,683	63,664	579,655
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	303	24	6	39	5	386	47,125	3,402	7,596	16,029	74,152
Barrie	100.0	148	2	-	-	3	153	20,617	1,089	2,421	15	24,142
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	460	-	150	154	764
Brantford	100.0	15	18	-	-	1	34	3,507	894	1,807	950	7,158

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	8	-	-	-	-	8	1,052	-	27	13	1,092
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	258	209	100	-	567
Dunnville t.	100.0	2	-	-	-	-	2	359	427	42	314	1,142
Guelph	100.0	19	2	-	28	-	49	5,878	332	371	8,263	14,844
Haldimand t.	100.0	11	-	-	-	1	12	1,166	7	140	-	1,313
Huntsville t.	100.0	6	-	-	11	-	17	1,724	-	355	1,700	3,779
Lindsay	100.0	11	-	-	-	-	11	732	27	185	40	984
Midland	99.9	25	2	-	-	-	33	3,875	60	-	3,300	7,235
Nanticoke c.	100.0	6	-	-	-	-	6	914	180	40	-	1,134
Orillia	100.0	15	-	-	-	-	15	1,957	-	980	544	3,481
Peterborough	99.3	24	-	6	-	-	33	4,068	146	796	653	5,663
Port Hope t.	100.0	4	-	-	-	-	4	310	25	39	-	374
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	248	6	143	83	480
Rural Part - Partie rurale	85.0	294	2	10	32	1	352	43,140	2,943	5,035	2,561	53,679
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.2	335	18	18	174	4	561	62,876	83,645	11,647	9,738	167,906
C.M.A. - R.M.R.	100.0	151	14	-	4	2	171	27,629	4,809	5,182	2,022	39,642
London	100.0	71	14	-	4	2	91	14,847	3,047	3,474	971	22,339
Windsor	100.0	80	-	-	-	-	80	12,782	1,762	1,708	1,051	17,303
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	77	4	18	153	1	253	16,593	76,311	3,629	2,586	99,119
Chatham	100.0	6	-	-	-	1	7	703	3	100	63	869
Leamington	100.0	2	-	4	-	-	6	684	4	11	788	1,487
Owen Sound	100.0	12	-	-	-	-	12	1,404	145	550	-	2,099
Sarnia	99.5	23	-	-	153	-	176	9,273	76,159	1,586	175	87,193
Stratford	100.0	8	-	-	-	-	8	847	-	324	-	1,171
Tillsonburg	100.0	9	-	-	-	-	9	716	-	45	-	761
Wallaceburg	100.0	-	-	14	-	-	14	537	-	42	525	1,104
Woodstock	100.0	17	4	-	-	-	21	2,429	-	971	1,035	4,435
Rural Part - Partie rurale	75.1	107	-	-	17	1	137	18,654	2,525	2,836	5,130	29,145
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.7	197	24	12	220	25	478	37,920	2,649	8,748	6,503	55,820
C.M.A. - R.M.R.	99.9	145	12	12	204	23	396	26,814	894	1,331	528	29,567
Sudbury	99.9	145	12	12	204	23	396	26,814	894	1,331	528	29,567
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	21	12	-	10	1	44	6,371	1,604	6,658	5,123	19,756
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	59	-	393	159	611
Haileybury	94.3	2	-	-	-	-	2	296	860	32	1,758	2,946
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	1	1,279	1,298
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	172	15	207
North Bay	98.8	7	12	-	5	1	25	2,848	582	1,230	57	4,717
Sault Ste-Marie	96.6	7	-	-	-	-	7	1,861	-	259	1,071	3,191
Timmins	100.0	5	-	-	5	-	10	1,269	162	4,571	784	6,786
Rural Part - Partie rurale	49.2	31	-	-	6	1	38	4,735	151	759	852	6,497
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	45	-	-	24	-	69	8,145	668	2,717	2,480	14,010
C.M.A. - R.M.R.	99.0	35	-	-	24	-	59	6,818	493	1,648	1,163	10,122
Thunder Bay	99.0	35	-	-	24	-	59	6,818	493	1,648	1,163	10,122

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	6	-	-	-	-	6	625	-	18	390	1,033
Kenora	98.8	6	-	-	-	-	6	625	-	18	390	1,033
Rural Part - Partie rurale	47.3	4	-	-	-	-	4	702	175	1,051	927	2,855
MANITOBA	88.6	155	8	14	-	-	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	30	-	-	-	-	31	2,448	1,074	430	63	4,015
C.M.A. - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	904	-	75	-	979
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	904	-	75	-	979
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	19	-	-	-	-	20	1,544	1,074	355	63	3,036
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	-	4	-	-	13	1,276	13	487	126	1,902
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	9	-	4	-	-	13	1,276	13	487	126	1,902
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	10	2	4	-	-	19	1,270	645	1,594	452	3,961
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	4	-	-	5	411	628	1,444	-	2,483
Brandon	100.0	1	-	4	-	-	5	411	628	1,444	-	2,483
Rural Part - Partie rurale	62.0	9	2	-	-	-	14	859	17	150	452	1,478
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	9	-	-	-	-	9	1,198	-	382	1,251	2,831
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	527	-	-	1,100	1,627
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	527	-	-	1,100	1,627
Rural Part - Partie rurale	67.3	7	-	-	-	-	7	671	-	360	151	1,182

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	64	-	-	-	-	64	7,580	1,011	9,192	32,676	50,459
C.M.A. - R.M.R.	100.0	64	-	-	-	-	64	7,580	1,011	9,192	32,676	50,459
Winnipeg (part)	100.0	64	-	-	-	-	64	7,580	1,011	9,192	32,676	50,459
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	20	-	6	-	-	28	3,099	615	141	6	3,861
C.M.A. - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	100	-	2	-	102
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	100	-	2	-	102
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	-	-	-	-	12	1,562	-	9	6	1,577
Selkirk	100.0	12	-	-	-	-	12	1,562	-	9	6	1,577
Rural Part - Partie rurale	90.3	7	-	6	-	-	15	1,437	615	130	-	2,182
Parkland	61.5	11	6	-	-	-	17	1,094	6	4	6	1,110
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	11	6	-	-	-	17	1,094	6	4	6	1,110
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	2	-	-	-	-	2	389	-	175	-	564
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	91	-	235
Flin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	125	-	6	-	131
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	85	-	104
Rural Part - Partie rurale	28.6	1	-	-	-	-	1	245	-	84	-	329
SASKATCHEWAN	73.1	56	6	-	-	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780
Regina - Moose Mountain	81.9	10	4	-	-	-	15	1,890	115	2,922	3,291	8,218
C.M.A. - R.M.R.	99.0	10	4	-	-	-	14	1,806	92	2,434	124	4,456
Regina	99.0	10	4	-	-	-	14	1,806	92	2,434	124	4,456
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	15	23	330	267	635
Estivan c.	100.0	-	-	-	-	-	-	8	23	30	250	311
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	300	17	324
Rural Part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	1	69	-	158	2,900	3,127
Swift Current - Moose Jaw	63.8	11	-	-	-	1	12	925	150	381	3,232	4,688
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	685	-	257	171	1,113
Moose Jaw	100.0	7	-	-	-	-	7	571	-	257	163	991
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	114	-	-	8	122
Rural Part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	1	4	240	150	124	3,061	3,575

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	24	-	-	-	-	24	2,727	793	3,959	16,178	23,657
C.M.A. - R.M.R.	98.6	24	-	-	-	-	24	2,646	573	2,301	15,968	21,488
Saskatoon	98.6	24	-	-	-	-	24	2,646	573	2,301	15,968	21,488
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rural Part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	80	220	1,658	210	2,168
Yorkton - Melville	56.6	2	-	-	-	-	2	241	-	461	188	890
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	125	-	460	188	773
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	125	-	460	188	773
Rural Part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	116	-	1	-	117
Prince Albert	66.5	9	2	-	-	-	13	1,135	35	7,790	136	9,096
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	3	-	-	-	-	3	339	-	7,694	60	8,093
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	41	-	106	60	207
Prince Albert	99.5	3	-	-	-	-	3	298	-	7,588	-	7,886
Rural Part - Partie rurale	53.8	6	2	-	-	-	10	796	35	96	76	1,003
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	57	116	58	-	231
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	39	96	-	-	135
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	39	96	-	-	135
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	18	20	58	-	96
ALBERTA	93.3	1,001	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300
Medicine Hat	83.2	14	-	-	-	-	14	1,861	161	1,225	124	3,371
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	13	-	-	-	-	13	1,702	161	1,213	114	3,190
Medicine Hat	99.4	13	-	-	-	-	13	1,702	161	1,213	114	3,190
Rural Part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	1	159	-	12	10	181
Lethbridge	76.7	35	2	-	-	-	37	3,626	2	2,290	2,529	8,447
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	19	-	-	-	-	19	1,892	-	1,798	1,862	5,552
Lethbridge	100.0	19	-	-	-	-	19	1,892	-	1,798	1,862	5,552
Rural Part - Partie rurale	61.8	16	2	-	-	-	18	1,734	2	492	667	2,895

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	433	6	8	60	6	513	56,047	4,597	8,820	8,493	77,957
C.M.A. - R.M.R.	99.9	392	2	8	60	6	468	50,556	212	8,027	3,068	61,863
Calgary	99.9	392	2	8	60	6	468	50,556	212	8,027	3,068	61,863
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	41	4	-	-	-	45	5,491	4,385	793	5,425	16,094
Banff-Jasper	99.1	26	8	-	5	-	39	3,730	858	1,919	295	6,802
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	26	8	-	5	-	39	3,730	858	1,919	295	6,802
Red Deer - Wainwright	84.9	68	6	3	3	-	80	7,319	19	4,924	281	12,543
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	24	2	-	-	-	26	2,701	-	2,801	222	5,724
Red Deer	100.0	24	2	-	-	-	26	2,701	-	2,801	222	5,724
Rural Part - Partie rurale	78.0	44	4	3	3	-	54	4,618	19	2,123	59	6,819
Edmonton - Lloydminster	97.6	340	10	-	88	1	445	42,660	3,118	28,179	6,697	80,654
C.M.A. - R.M.R.	99.8	298	10	-	88	1	402	38,891	2,848	26,411	5,328	73,478
Edmonton	99.8	298	10	-	88	1	402	38,891	2,848	26,411	5,328	73,478
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	-	-	-	-	14	1,230	267	513	220	2,230
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	555	16	473	-	1,044
Lloydminster	100.0	6	-	-	-	-	6	544	-	-	-	544
Wataskiwin C.	100.0	1	-	-	-	-	1	131	251	40	220	642
Rural Part - Partie rurale	70.7	28	-	-	-	-	29	2,539	3	1,255	1,149	4,946
Peace River Rivière de la Paix	89.2	48	12	-	-	-	61	4,759	1,291	2,048	1,280	9,378
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	687	216	83	13	999
Grande Prairie	100.0	8	-	-	-	-	8	687	216	83	13	999
Rural Part - Partie rurale	86.5	40	12	-	-	-	53	4,072	1,075	1,965	1,267	8,379

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	37	2	-	4	-	47	3,853	159	8,616	5,520	18,148
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	6	-	-	-	-	6	562	-	1,413	170	2,145
Fort McMurray	77.8	6	-	-	-	-	6	562	-	1,413	170	2,145
Rural Part - Partie rurale	78.9	31	2	-	4	-	41	3,291	159	7,203	5,350	16,003
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.2	1,696	26	371	1,412	84	3,614	352,088	11,756	88,854	96,180	548,878
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	22	-	-	4	-	27	2,069	-	1,216	125	3,410
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	4	-	8	451	-	606	125	1,182
Cranbrook	100.0	4	-	-	4	-	8	451	-	606	125	1,182
Rural Part - Partie rurale	98.8	18	-	-	-	-	19	1,618	-	610	-	2,228
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	40	-	18	22	1	82	6,486	197	652	4,814	12,149
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	981	-	-	120	1,101
Salmon Arm D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	981	-	-	120	1,101
Rural Part - Partie rurale	97.8	34	-	18	22	1	76	5,505	197	652	4,694	11,048
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	297	16	41	352	3	710	46,298	978	6,197	796	54,269
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	249	16	17	323	3	609	39,077	923	5,770	777	46,547
Kelowna	96.0	162	16	17	227	1	423	26,683	371	2,856	274	30,184
Penticton	96.9	46	-	-	6	-	52	3,650	145	2,371	473	6,639
Trail	100.0	11	-	-	-	1	12	993	308	40	30	1,371
Vernon	95.0	30	-	-	90	1	122	7,751	99	503	-	8,353
Rural Part - Partie rurale	77.8	48	-	24	29	-	101	7,221	55	427	19	7,722
Lillooet - Thompson	85.4	75	4	-	11	-	100	10,286	333	3,210	7,908	21,737
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	44	4	-	-	-	48	5,015	-	2,072	7,378	14,465
Kamloops	100.0	41	4	-	-	-	45	4,441	-	767	7,378	12,586
Squamish D.M.	100.0	3	-	-	-	-	3	574	-	1,305	-	1,879
Rural Part - Partie rurale	60.7	31	-	-	11	-	52	5,271	333	1,138	530	7,272

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	872	4	281	885	71	2,113	232,635	8,543	65,790	77,427	384,395
C.M.A. - R.M.R.	99.6	705	4	220	880	70	1,879	210,859	7,245	58,771	72,870	349,745
Vancouver	99.6	705	4	220	880	70	1,879	210,859	7,245	58,771	72,870	349,745
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	147	-	53	5	-	205	18,915	1,298	5,394	4,542	30,149
Chilliwack	97.0	46	-	-	4	-	50	3,761	221	107	230	4,319
Matsqui	99.8	96	-	53	-	-	149	14,533	1,077	5,237	4,311	25,158
Powell River	67.7	5	-	-	1	-	6	621	-	50	1	672
Rural Part - Partie rurale	36.9	20	-	8	-	1	29	2,861	-	1,625	15	4,501
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	332	-	31	108	8	489	43,698	729	7,770	4,505	56,702
C.M.A. - R.M.R.	99.2	111	-	31	38	8	195	19,597	197	4,022	648	24,464
Victoria	99.2	111	-	31	38	8	195	19,597	197	4,022	648	24,464
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	144	-	-	20	-	166	14,303	292	1,704	3,652	19,951
Campbell River	98.7	48	-	-	2	-	50	4,148	52	331	388	4,919
Courtenay	99.1	20	-	-	8	-	28	2,177	200	709	3,200	6,286
Duncan	94.4	14	-	-	10	-	24	1,885	40	58	38	2,021
Nanaimo	99.0	55	-	-	-	-	55	5,358	-	213	-	5,571
Port Alberni	98.4	7	-	-	-	-	9	735	-	393	26	1,154
Rural Part - Partie rurale	83.5	77	-	-	50	-	128	9,798	240	2,044	205	12,287
Cariboo - Fort George	91.3	46	-	-	30	-	78	8,128	976	1,258	542	10,904
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	36	-	-	30	-	67	6,881	626	1,209	410	9,126
Prince George	100.0	24	-	-	26	-	50	4,553	536	662	387	6,138
Quesnel	99.8	10	-	-	4	-	15	2,058	-	421	23	2,502
Williams Lake	83.0	2	-	-	-	-	2	270	90	126	-	486
Rural Part - Partie rurale	76.9	10	-	-	-	-	11	1,247	350	49	132	1,778
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	83.2	8	-	-	-	-	8	1,568	-	2,672	2	4,242
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	936	-	2,516	2	3,454
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	251	-	16	2	269
Fort St-John	100.0	2	-	-	-	-	2	685	-	2,500	-	3,185
Rural Part - Partie rurale	71.1	4	-	-	-	-	4	632	-	156	-	788

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

October

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Octobre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Skeena - Stikine	56.4	4	2	-	-	1	7	920	-	89	61	1,070	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	4	2	-	-	1	7	920	-	89	61	1,070	
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	226	-	27	58	311	
Prince Rupert	93.6	-	2	-	-	1	3	347	-	51	-	398	
Terrace	60.6	3	-	-	-	-	3	347	-	11	3	361	
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	46	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713	
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	46	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314	
Whitehorse	100.0	10	2	-	-	1	13	1,446	16	599	4,253	6,314	
Rural Part - Partie rurale	100.0	36	-	-	4	-	48	3,015	5	194	185	3,399	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	10	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025	
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	10	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	10	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025	

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

⁶ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

⁶ Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

October

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,444	837,350	112	532	39,143	74	1,569	151,044	96
\$160,000 - and over - et plus	1,164	266,193	229	15	2,883	192	119	25,945	218
150,000 - 149,000	245	37,389	153	12	1,811	151	38	5,738	151
140,000 - 149,000	251	36,016	143	5	712	142	22	3,118	142
130,000 - 139,000	346	46,034	133	4	534	134	76	10,013	132
120,000 - 129,000	423	52,221	123	11	1,342	122	75	9,241	123
110,000 - 119,000	452	51,343	114	15	1,700	113	83	9,370	113
100,000 - 109,000	611	62,662	103	29	2,934	101	136	13,796	101
90,000 - 99,000	678	63,238	93	26	2,425	93	166	15,323	92
80,000 - 89,000	828	68,812	83	61	5,034	83	227	18,751	83
70,000 - 79,000	889	65,297	73	81	5,860	72	257	18,719	73
60,000 - 69,000	835	53,366	64	99	6,165	62	199	12,585	63
50,000 - 59,000	467	24,903	53	84	4,480	53	122	6,494	53
1,000 - 49,000	255	9,876	39	90	3,263	36	49	1,951	40
Apartments - Appartements									
Total	5,998	385,200	64	197	6,645	34	1,303	62,591	48
\$160,000 - and over - et plus	52	9,250	178	-	-	-	1	250	250
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	12	1,620	135	-	-	-	12	1,620	135
120,000 - 129,000	62	7,954	128	-	-	-	2	250	125
110,000 - 119,000	114	12,990	114	-	-	-	2	220	110
100,000 - 109,000	154	16,443	107	-	-	-	2	204	102
90,000 - 99,000	393	36,094	92	-	-	-	8	734	92
80,000 - 89,000	1,083	89,982	83	-	-	-	3	250	83
70,000 - 79,000	564	40,254	71	2	150	75	37	2,660	72
60,000 - 69,000	781	49,934	64	8	495	62	143	9,301	65
50,000 - 59,000	921	49,813	54	5	258	52	327	17,721	54
1,000 - 49,000	1,862	70,866	38	182	5,742	32	766	29,381	38

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

October

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,528	342,486	135	1,160	111,653	96
\$160,000 - and over - et plus	693	162,127	234	53	11,034	208
150,000 - 149,000	123	18,867	153	22	3,346	152
140,000 - 139,000	126	18,122	144	38	5,414	142
130,000 - 129,000	112	14,916	133	55	7,331	133
120,000 - 119,000	143	17,692	124	89	10,976	123
110,000 - 109,000	121	13,777	114	113	12,853	114
100,000 - 99,000	217	22,250	103	120	12,393	103
90,000 - 89,000	209	19,496	93	123	11,546	94
80,000 - 79,000	228	18,966	83	135	11,284	84
70,000 - 69,000	203	15,007	74	135	9,982	74
60,000 - 59,000	237	15,486	65	132	8,456	64
50,000 - 49,000	83	4,371	53	94	4,993	53
1,000 - 49,000	33	1,409	43	51	2,045	40
Apartments - Appartements						
Total	2,902	201,877	70	160	10,215	64
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 119,000	1	120	120	-	-	-
110,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 99,000	5	500	100	38	4,000	105
90,000 - 89,000	350	32,026	92	5	455	91
80,000 - 79,000	842	70,613	84	14	1,152	82
70,000 - 69,000	512	36,497	71	5	360	72
60,000 - 59,000	373	23,587	63	21	1,448	69
50,000 - 49,000	426	22,951	54	18	925	51
1,000 - 49,000	393	15,583	40	59	1,875	32

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

October

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Octobre

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,613	189,307	117	42	3,717	89
\$160,000 - and over - et plus	281	63,569	226	3	635	212
150,000 - 159,000	50	7,627	153	-	-	-
140,000 - 149,000	59	8,505	144	1	145	145
130,000 - 139,000	98	13,102	134	1	138	138
120,000 - 129,000	102	12,605	124	3	365	122
110,000 - 119,000	120	13,643	114	-	-	-
100,000 - 109,000	107	11,089	104	2	200	100
90,000 - 99,000	149	13,978	94	5	470	94
80,000 - 89,000	170	14,193	83	7	584	83
70,000 - 79,000	210	15,505	74	3	224	75
60,000 - 69,000	156	9,918	64	12	756	63
50,000 - 59,000	83	4,515	54	1	50	50
1,000 - 49,000	28	1,058	38	4	150	38
Apartments - Appartements						
Total	1,412	101,580	72	24	2,292	96
\$160,000 - and over - et plus	51	9,000	176	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	59	7,584	129	-	-	-
110,000 - 119,000	112	12,770	114	-	-	-
100,000 - 109,000	89	9,639	108	20	2,100	105
90,000 - 99,000	30	2,879	96	-	-	-
80,000 - 89,000	224	17,967	80	-	-	-
70,000 - 79,000	8	587	73	-	-	-
60,000 - 69,000	236	15,103	64	-	-	-
50,000 - 59,000	145	7,958	55	-	-	-
1,000 - 49,000	458	18,093	40	4	192	48

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

October

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Octobre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	7,444	185	170	773	1,765	5,998	345
Newfoundland - Terre-Neuve	88	1	1	-	-	44	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	83	-	20	18	-	28	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	220	-	30	32	8	40	18
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	141	-	9	12	-	85	6
Québec	1,569	22	12	463	64	1,303	123
Ontario	2,528	13	45	158	1,287	2,902	105
Manitoba	145	10	6	8	14	-	-
Saskatchewan	55	1	3	6	-	-	1
Alberta	960	41	11	46	11	160	7
British Columbia - Colombie-Britannique	1,613	83	25	26	371	1,412	84
Yukon	32	14	8	2	-	4	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	-	-	2	10	20	-
TOTAL METRO	4,321	33	13	528	1,523	4,816	263
Calgary	389	3	-	2	8	60	6
Chicoutimi-Jonquière	14	2	-	6	3	34	3
Edmonton	297	1	5	10	-	88	1
Halifax	66	-	-	12	8	32	15
Hamilton	72	-	-	15	90	-	-
Hull	75	1	1	92	4	83	4
Kitchener	71	-	-	28	419	130	5
London	71	-	-	14	-	4	2
Montréal	780	2	-	222	33	628	41
Oshawa	89	-	-	13	91	-	-
Ottawa	175	-	-	8	228	98	10
Québec	184	2	-	74	11	201	19
Régina	10	-	-	4	-	-	-
Saint John	12	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	24	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	20	-	-	-	-	32	2
St. Catharines-Niagara	68	-	-	4	10	90	-
St. John's	57	-	-	-	-	44	-
Sudbury	145	-	-	12	12	204	23
Thunder Bay	35	-	-	-	-	24	-
Toronto	669	-	-	6	355	2,095	52
Trois-Rivières	48	-	-	-	-	51	2
Vancouver	691	14	-	4	220	880	70
Victoria	104	7	7	-	31	38	8
Windsor	80	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	75	1	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

October

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Octobre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	837,350	5,930	7,242	54,939	120,029	385,200	6,871
Newfoundland - Terre-Neuve	6,343	20	25	-	-	1,490	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,309	-	568	930	-	990	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,723	-	608	1,548	800	1,252	688
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9,768	-	334	571	-	2,913	162
Québec	151,044	694	243	34,579	5,383	62,591	2,852
Ontario	342,486	469	3,517	11,687	83,294	201,877	1,996
Manitoba	11,562	343	178	367	946	-	-
Saskatchewan	4,534	38	80	385	-	-	48
Alberta	95,557	1,479	602	3,037	529	10,215	327
British Columbia - Colombie-Britannique	189,307	2,537	860	1,451	27,924	101,580	763
Yukon	2,402	350	227	148	-	192	35
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,315	-	-	236	1,153	2,100	-
TOTAL METRO	553,993	884	676	40,278	103,846	328,376	4,655
Calgary	40,216	96	-	147	400	5,475	267
Chicoutimi-Jonquière	1,100	24	-	390	150	1,282	106
Edmonton	29,646	15	449	541	-	4,057	60
Halifax	5,282	-	-	620	800	855	648
Hamilton	11,476	-	-	1,302	5,527	-	-
Hull	7,311	20	40	7,282	260	5,425	147
Kitchener	7,583	-	-	1,920	22,206	11,495	106
London	9,689	-	-	941	-	185	21
Montréal	85,286	100	-	17,895	3,193	30,190	780
Oshawa	10,603	-	-	919	5,801	-	-
Ottawa	22,535	-	-	843	17,240	6,797	397
Québec	16,971	77	-	4,795	1,050	10,157	520
Régina	873	-	-	249	-	-	-
Saint John	1,156	-	-	104	-	-	-
Saskatoon	2,039	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	1,651	-	-	-	-	1,213	35
St. Catharines-Niagara	8,006	-	-	290	486	3,428	-
St. John's	4,215	-	-	-	-	1,490	-
Sudbury	13,258	-	-	1,080	600	10,250	782
Thunder Bay	4,349	-	-	-	-	1,050	-
Toronto	134,298	-	-	520	26,128	156,748	309
Trois-Rivières	3,489	-	-	-	-	2,121	1
Vancouver	105,742	350	-	440	18,085	74,395	140
Victoria	11,522	176	187	-	1,920	1,763	336
Windsor	9,342	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	6,355	26	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

October

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Octobre

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	4,907	24,381	166,200	195,488	1,801,301	1,986,695
Newfoundland - Terre-Neuve	-	174	2,121	2,295	29,534	31,603
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	158	1,939	2,097	10,640	10,921
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	39	999	7,287	8,325	78,719	84,731
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49	874	4,164	5,087	45,472	50,791
Québec	1,730	4,405	49,514	55,649	533,968	525,721
Ontario	2,343	8,322	67,110	77,775	704,909	874,839
Manitoba	211	1,401	3,346	4,958	50,114	63,361
Saskatchewan	-	518	1,372	1,890	20,546	25,264
Alberta	29	3,800	6,596	10,425	105,937	111,068
British Columbia - Colombie-Britannique	506	3,580	21,580	25,666	214,601	202,081
Yukon	-	117	990	1,107	4,998	3,351
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	33	181	214	1,863	2,964
TOTAL METRO	3,164	10,641	98,049	111,854	1,016,739	1,142,743
Calgary	7	1,564	2,384	3,955	39,742	41,287
Chicoutimi-Jonquière	35	215	1,031	1,281	14,242	16,438
Edmonton	20	1,005	1,842	2,867	32,298	33,482
Halifax	-	124	2,409	2,533	19,974	22,686
Hamilton	166	416	2,860	3,442	35,049	48,231
Hull	109	191	1,446	1,746	18,851	19,958
Kitchener	47	162	902	1,111	13,902	19,189
London	147	244	3,046	3,437	30,096	27,106
Montréal	917	799	19,557	21,273	187,532	180,219
Oshawa	63	35	883	981	9,502	10,506
Ottawa	211	350	4,675	5,236	49,839	58,402
Québec	209	624	6,576	7,409	72,218	75,933
Régina	-	87	597	684	5,213	7,260
Saint John	15	121	775	911	9,068	7,069
Saskatoon	-	165	442	607	8,260	9,388
Sherbrooke	45	226	1,376	1,647	13,132	11,641
St. Catharines-Niagara	182	310	1,869	2,361	25,244	27,406
St. John's	-	48	1,071	1,119	11,400	13,257
Sudbury	-	343	501	844	11,016	13,751
Thunder Bay	-	268	949	1,217	9,369	9,804
Toronto	464	903	23,795	25,162	213,292	293,013
Trois-Rivières	10	153	1,585	1,748	16,211	14,279
Vancouver	251	1,076	9,625	10,952	93,498	91,848
Victoria	-	254	3,434	3,688	29,880	34,747
Windsor	139	287	3,014	3,440	21,920	21,327
Winnipeg	127	671	1,405	2,203	25,991	34,516

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,586	258,995	5,498	555,039	1,298	441,592	8,382	1,255,626
\$10,000 and over - et plus	3	99,306	3	70,963	8	151,209	14	321,478
5,000 - 9,999	1	5,160	9	58,429	6	35,761	16	99,350
3,000 - 4,999	7	26,248	11	43,112	18	66,025	36	135,385
1,000 - 2,999	21	35,284	66	100,260	50	81,948	137	217,492
500 - 999	34	22,347	104	71,102	55	38,761	193	132,210
250 - 499	67	21,777	187	62,304	58	19,363	312	103,444
1 - 249	1,453	48,873	5,118	148,869	1,103	48,525	7,674	246,267
Newfoundland - Terre-Neuve	4	37	218	4,184	15	23,667	237	27,888
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	18,470	1	18,470
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,800	2	3,800
500 - 999	-	-	1	877	1	820	2	1,697
250 - 499	-	-	1	280	1	250	2	530
1 - 249	4	37	216	3,027	10	327	230	3,391
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	1,378	60	6,337	1	70	65	7,785
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	2	1,200	1	700	-	-	3	1,900
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	178	58	1,637	1	70	61	1,885
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25	1,663	145	8,810	41	38,120	211	48,593
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	29,560	1	29,560
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,200	1	3,200
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	2,669	2	2,669
500 - 999	-	-	3	2,409	1	520	4	2,929
250 - 499	1	380	1	277	1	395	3	1,052
1 - 249	24	1,283	141	6,124	35	1,776	200	9,183
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	1,859	112	7,902	43	11,117	171	20,878
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,929	1	3,929
1,000 - 2,999	-	-	2	2,700	2	2,950	4	5,650
500 - 999	1	500	-	-	1	800	2	1,300
250 - 499	2	570	6	1,818	1	473	9	2,861
1 - 249	13	789	104	3,384	38	2,965	155	7,138

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

October

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	415	64,368	1,506	153,229	242	59,449	2,163	277,046
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	1	25,000	-	-	2	36,000
5,000 - 9,999	1	5,160	3	16,800	1	6,530	5	28,490
3,000 - 4,999	2	8,000	4	14,268	1	3,200	7	25,468
1,000 - 2,999	8	13,763	22	31,506	13	20,971	43	66,240
500 - 999	9	6,191	24	14,725	13	8,966	46	29,882
250 - 499	23	7,311	36	11,911	24	8,053	83	27,275
1 - 249	371	12,943	1,416	39,019	190	11,729	1,977	63,691
Ontario	791	161,535	1,800	195,850	555	125,403	3,146	482,788
\$10,000 and over - et plus	2	88,306	1	35,723	1	12,000	4	136,029
5,000 - 9,999	-	-	3	22,329	5	29,231	8	51,560
3,000 - 4,999	4	14,248	4	16,679	5	19,542	13	50,469
1,000 - 2,999	9	16,029	19	27,589	14	20,186	42	63,804
500 - 999	14	9,354	38	25,874	27	18,888	79	54,116
250 - 499	31	10,503	60	19,720	20	6,551	111	36,774
1 - 249	731	23,095	1,675	47,936	483	19,005	2,889	90,036
Manitoba	35	3,364	204	12,405	47	34,580	286	50,349
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	27,000	1	27,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,430	4	5,250	6	8,680
500 - 999	2	1,125	3	2,190	-	-	5	3,315
250 - 499	4	1,060	3	950	2	750	9	2,760
1 - 249	29	1,179	196	5,835	40	1,580	265	8,594
Saskatchewan	23	1,209	106	15,571	44	23,025	173	39,805
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	15,274	1	15,274
5,000 - 9,999	-	-	1	5,800	-	-	1	5,800
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,036	1	3,036
1,000 - 2,999	-	-	3	4,410	1	2,800	4	7,210
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	6	2,085	1	250	7	2,335
1 - 249	23	1,209	96	3,276	40	1,665	159	6,150
Alberta	63	10,205	449	58,021	71	25,219	583	93,445
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,990	4	14,810	6	23,800
1,000 - 2,999	1	1,062	6	9,426	2	3,350	9	13,838
500 - 999	3	2,200	15	10,213	5	3,688	23	16,101
250 - 499	2	655	37	12,816	4	1,159	43	14,630
1 - 249	56	2,288	389	14,576	56	2,212	501	19,076

Table 19
 Number and Value of Non-Residential Permits by Range
 of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

October

Tableau 19
 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de
 valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Octobre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	207	11,756	874	88,854	224	96,180	1,305	196,790
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	10,240	3	48,905	4	59,145
5,000 - 9,999	-	-	1	7,500	-	-	1	7,500
3,000 - 4,999	-	-	1	3,175	4	15,272	5	18,447
1,000 - 2,999	2	2,830	11	18,499	9	18,807	22	40,136
500 - 999	3	1,777	19	14,114	7	5,079	29	20,970
250 - 499	4	1,298	36	11,995	3	1,178	43	14,471
1 - 249	198	5,851	805	23,331	198	6,939	1,201	36,121
Yukon	2	21	15	793	13	4,438	30	5,252
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,036	1	3,036
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,165	1	1,165
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	452	-	-	1	452
1 - 249	2	21	14	341	11	237	27	599
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	1,600	9	3,083	2	324	12	5,007
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,600	1	2,700	-	-	2	4,300
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	304	1	304
1 - 249	-	-	8	383	1	20	9	403

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

October

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Octobre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,255,626	27,888	7,785	48,593	20,878	277,046	482,788	50,349	39,805	93,445	196,790	5,252	5,007
Industrial - Industriel	258,995	37	1,378	1,663	1,859	64,368	161,535	3,364	1,209	10,205	11,756	21	1,600
Factories, plants - Usines, fabriques	116,543	-	1,200	380	1,070	47,039	52,756	1,685	-	7,587	4,826	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	87,571	-	-	-	-	3,503	81,868	-	-	330	270	-	1,600
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,008	-	-	-	-	883	3,816	500	-	-	809	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	48,873	37	178	1,283	789	12,943	23,095	1,179	1,209	2,288	5,851	21	-
Commercial	555,039	4,184	6,337	8,810	7,902	153,229	195,850	12,405	15,571	58,021	88,854	793	3,083
Trade and services - Commerces et services	104,244	877	-	2,686	2,418	29,436	24,477	250	10,020	23,502	10,126	452	-
Warehouses - Entrepôts	26,916	-	-	-	-	8,203	5,836	350	-	1,821	10,706	-	-
Service stations - Postes d'essence	13,069	-	-	-	-	5,650	3,870	-	375	2,205	969	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	186,612	280	-	-	900	45,002	88,689	4,530	1,900	9,192	36,119	-	-
Recreation - Loisirs	34,197	-	-	-	-	13,901	13,060	1,440	-	3,233	2,563	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,927	-	4,700	-	1,200	6,702	9,542	-	-	2,733	4,350	-	2,700
Laboratories - Laboratoires	9,205	-	-	-	-	5,316	2,440	-	-	759	690	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	148,869	3,027	1,637	6,124	3,384	39,019	47,936	5,835	3,276	14,576	23,331	341	383
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	441,592	23,667	70	38,120	11,117	59,449	125,403	34,580	23,025	25,219	96,180	4,438	324
Education, schools - Éducation, écoles	194,686	1,820	-	3,200	4,729	21,994	64,082	4,450	-	12,448	77,762	4,201	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	90,405	250	-	29,560	2,173	9,979	10,988	28,100	3,050	-	6,001	-	304
Welfare, homes - Bien-être, foyers	45,677	-	-	520	1,250	9,307	12,950	-	18,310	3,340	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	22,276	-	-	1,169	-	4,426	9,681	-	-	2,750	4,250	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	40,023	21,270	-	1,895	-	2,014	8,697	450	-	4,469	1,228	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	48,525	327	70	1,776	2,965	11,729	19,005	1,580	1,665	2,212	6,939	237	20

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

October

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Octobre

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,700	649,666	6,682	605,960	8,382	1,255,626
Industrial - Industriel	543	172,154	1,043	86,841	1,586	258,995
Factories, plants - Usines fabriques	51	61,808	52	54,735	103	116,543
Utilities, transportation - Services, transports	11	86,231	4	1,340	15	87,571
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	5,748	1	260	15	6,008
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	467	18,367	986	30,506	1,453	48,873
Commercial	879	272,384	4,619	282,655	5,498	555,039
Trade and services - Commerces et services	70	64,849	44	39,395	114	104,244
Warehouses - Entrepôts	33	20,966	8	5,950	41	26,916
Service stations - Postes d'essence	18	11,819	2	1,250	20	13,069
Office buildings - Édifices à bureaux	51	88,146	79	98,466	130	186,612
Recreation - Loisirs	16	25,975	12	8,222	28	34,197
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	23	21,811	14	10,116	37	31,927
Laboratories - Laboratoires	4	6,330	6	2,875	10	9,205
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	664	32,488	4,454	116,381	5,118	148,869
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	278	205,128	1,020	236,464	1,298	441,592
Education, schools - Éducation, écoles	37	129,205	55	65,481	92	194,686
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	5	5,174	27	85,231	32	90,405
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10	10,573	14	35,104	24	45,677
Religion, churches - Religion, églises	14	16,365	8	5,911	22	22,276
Sovt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	17	33,486	8	6,537	25	40,023
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	195	10,325	908	38,200	1,103	48,525

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

Page

Page

Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient par acheminement une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 64-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 64-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)
-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)
-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)
-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).
-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombia-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus	
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	7 Contact name — Nom du contact
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title — Titre du contact
4 Address — Adresse	9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Française
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal
10 Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et achevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11 COVERAGE PROFILE UPDATE	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No	If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Envelopes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Envelopes de retour SCHL
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	14 NHL REPORT — RAPPORT NUL
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE MONTH MOIS	If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR	Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada
Signature: _____ Date: _____	M/P T Status/Etat Follow-up Sum Int. I.D./Id. de l'int.

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Check one. Cocher:	
							Created Créées	Loat Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FIVE* 2 <input type="checkbox"/> US	
01								.000		01
02								.000		02
03								.000		03
04								.000		04
05								.000		05
06								.000		06
07								.000		07
08								.000		08
09								.000		09
10								.000		10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES					
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000		
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000		
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000		
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000		
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000		
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000		

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS					
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000		
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000		
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000		
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000		

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (—)	Single-detached — Maison individuelle	Cottage — Chalet	Semi-detached — Semi-détaché	Row — Range	Apartment — Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vus) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.* Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.

Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

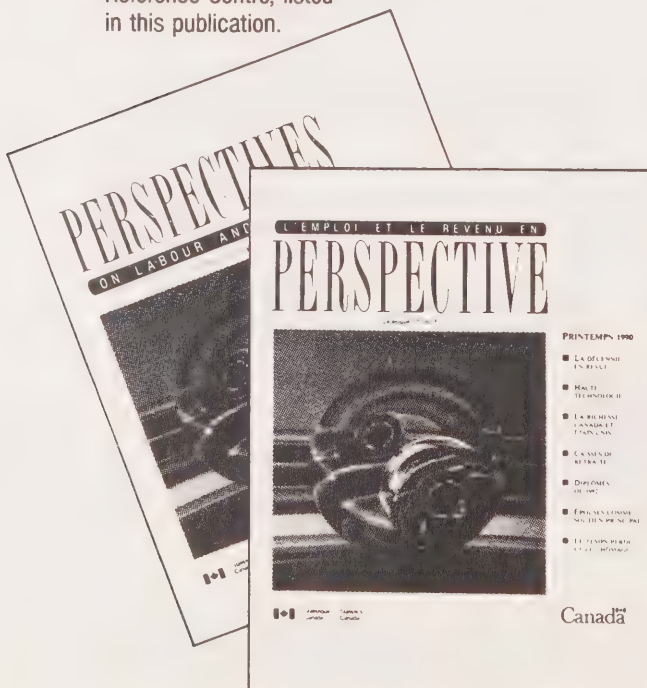
Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise

Service _____

À l'attention de _____

Adresse

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)☐ Paiement inclus☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

Nº de compte

Date d'expiration

Signature

Numéro de référence du client

[illegible]

TOTAL

Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.

TPS (7 %)

Veillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.

TOTAL GÉNÉRAL

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Pour un service plus rapide, composez



1-800-267-6677



Comptes VISA et MasterCard

PF
03681
1991-01

This order coupon is available in English upon request

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

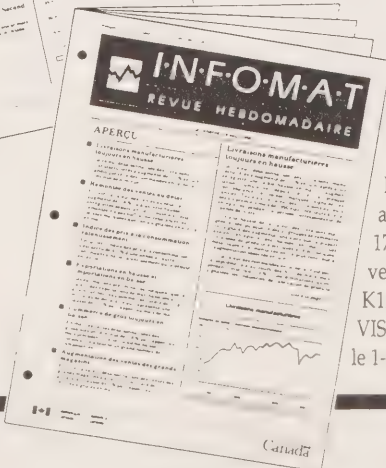
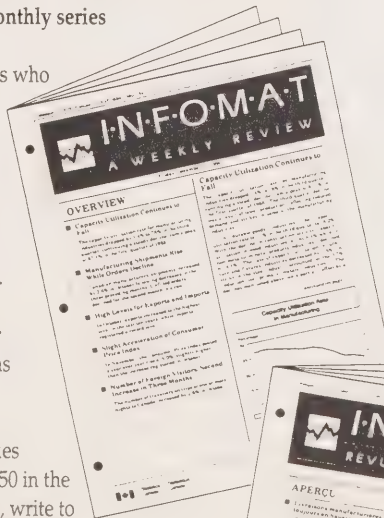
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

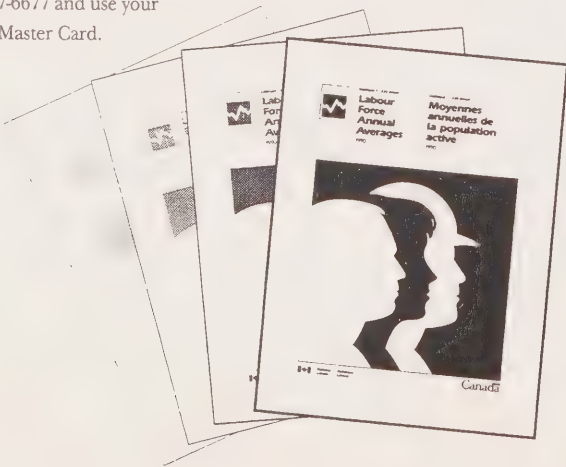
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

November 1991

Novembre 1991

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Building Permits in Metropolitan Toronto, 1989-1990
Permis de Bâtir dans le Grand Toronto, 1989-1990

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

November 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Novembre 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- **P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- **M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **L. Marmen**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11
Short Term Trend	
Chart	
4. Building Permits Indices, Canada	12
Summary Tables	
1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16
Construction Activity Indices	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Tendance à court terme	
Graphique	
4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Tableaux sommaires	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Indices de l'activité de la construction	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

November 1991
(Seasonally-adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **increased 10.1%** in November to a level of **\$2,889 million** up, from \$2,625 million in October.
- The residential sector was mainly responsible for this increase. The value of building permits **jumped 15.8%** to **\$1,801 million** in the **residential sector** and **increased 1.7%** to **\$1,088 million** in the **non-residential sector**.
- **Québec (+32.2%)** and **Ontario (+22.9%)** were the only regions to report **increases** in the **total value** of building permits in November.

Permis de bâtir

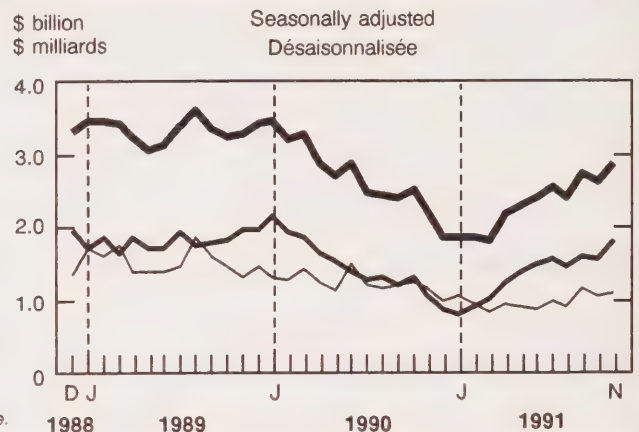
Novembre 1991
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a augmenté de 10.1%** en novembre atteignant ainsi **\$2,889 millions**, comparativement aux \$2,625 millions du mois d'octobre.
- Le secteur résidentiel était principalement responsable de cette augmentation. La valeur des permis du **secteur résidentiel** était en **hausse de 15.8%** pour se fixer à **\$1,801 millions** alors qu'elle **augmentait de 1.7%** dans le **secteur non résidentiel** pour s'établir à **\$1,088 millions**.
- Les régions du **Québec (+32.2%)** et de l'**Ontario (+22.9%)** ont été les seules à rapporter des **hausse**s quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en novembre.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel



Note: Revised data for October, preliminary data for November.

Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

November 1991

(Seasonally-adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 10.1% in November to a level of \$2,889 million, up from \$2,625 million in October. The residential sector was mainly responsible for this increase (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits jumped 15.8% in November to \$1,801 million, up from \$1,555 million in October (see Chart 1).
- Increases were recorded in both sectors of residential construction in November. The value of building permits increased by 20.6% in the single-family dwelling sector to \$1,261 million and by 6.1% in the multi-family dwelling sector to \$540 million.
- The region of Ontario recorded the largest increase (it's third in as many months), with a 38.8% gain, followed by Québec with a 12.6% increase. British Columbia (-17.4%) was the only region to report a loss in the value of residential building permits in November.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in November was up 13.0% to 207,000 units at an annual rate. Both single-detached dwellings (+13.9% to 110,000 units) and multiple dwellings (+11.9% to 97,000 units) contributed to the increase (see Chart 2).

Novembre 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 10.1% en novembre atteignant ainsi \$2,889 millions, comparativement aux \$2,625 millions du mois d'octobre. Le secteur résidentiel était principalement responsable de cette augmentation (graphique 1).

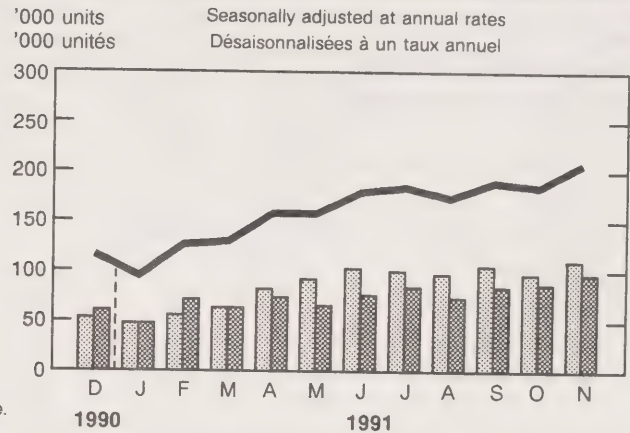
Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 15.8% en novembre pour se fixer à \$1,801 millions, par rapport aux \$1,555 millions rapportés en octobre (graphique 1).
- Des hausses ont été enregistrées au niveau des deux secteurs de la construction résidentielle en novembre. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 20.6% dans le secteur du logement unifamilial pour se situer à \$1,261 millions, et de 6.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$540 millions.
- La région de l'Ontario a enregistré le plus important gain (son troisième en autant de mois), avec une hausse de 38.8%, suivie du Québec avec une augmentation de 12.6%. La Colombie-Britannique (-17.4%) était la seule région à rapporter des pertes quant à la valeur des permis résidentiels en novembre.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était en hausse de 13.0% en novembre passant ainsi à 207,000 unités à un taux annuel. Les deux secteurs ont contribué à cette hausse, soit celui du logement unifamilial (+13.9% pour s'établir à 110,000 unités) et celui du logement multifamilial (+11.9% pour se fixer à 97,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial

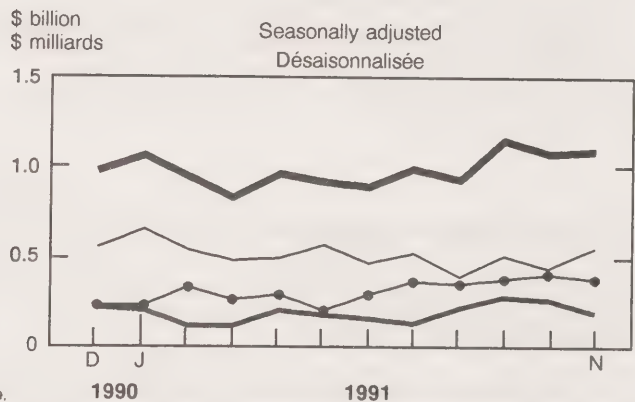


Note: Revised data for October, preliminary data for November.
Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
— Commercial
— Industrial – Industriel
● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for October, preliminary data for November.
Nota: Données révisées pour octobre, données préliminaires pour novembre.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased 1.7% in November to a level of \$1,088 million, up from \$1,070 million in October (see Chart 1).
- The commercial sector, which is responsible for the increase in the value of non-residential building permits in November, recorded a 27.8% increase to a level of \$549 million. The value of building permits declined 29.8% in the industrial sector to \$172 million and 7.2% in the institutional sector to \$367 million (see Chart 3).
- The region of Québec (+59.4%) reported the only increase in the value of non-residential permits in November. Strong declines were recorded in the Atlantic region (-33.2%), British Columbia (-20.8%) and the Prairies (-19.6%).

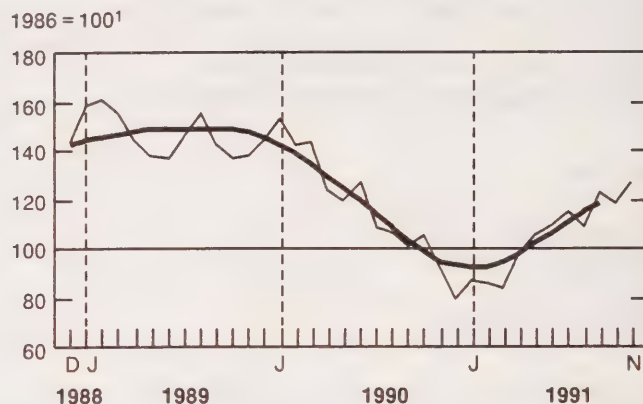
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels est passée à \$1,088 millions en novembre, soit une augmentation de 1.7% par rapport aux \$1,070 millions du mois d'octobre (graphique 1).
- Le secteur commercial a enregistré une hausse de 27.8% en novembre pour s'établir à \$549 millions, il est d'ailleurs responsable pour l'augmentation de la valeur des permis non résidentiels. La valeur des permis de bâtir a chuté de 29.8% dans le secteur industriel passant à \$172 millions et de 7.2% dans le secteur institutionnel se chiffrant à \$367 millions (graphique 3).
- La région du Québec (+59.4%) a rapporté la seule augmentation de la valeur des permis non résidentiels en novembre. De fortes baisses ont été enregistrées dans les régions de l'Atlantique (-33.2%), de la Colombie-Britannique (-20.8%) et des Prairies (-19.6%).

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Short Term Trend - September¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) recorded a 3.5% gain in September to a level of 118.1 (see Chart 4).
- The trend index of residential permits increased 4.5% in September to 127.6, while the non-residential trend index decreased 1.6% to 105.1.
- Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication.

Tendance à Court Terme - Septembre¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) a enregistré une hausse de 3.5% en septembre, passant ainsi à 118.1 (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 4.5% en septembre pour se fixer à 127.6, alors que l'indice des permis non résidentiels augmentait de 1.6% pour se chiffrer à 105.1.
- Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^P	October ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août.	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	Novembre ^P	Octobre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,889,233	2,625,378	10.1	-3.8	14.3	-6.0	5.9	5.4
Atlantic - Atlantique	113,142	135,288	-16.4	22.8	-11.1	6.5	1.5	-3.1
Québec	675,317	510,868	32.2	-12.2	11.0	3.2	-3.5	4.8
Ontario	1,359,484	1,106,570	22.9	-0.9	11.4	-11.4	8.8	13.1
Prairies	305,294	337,903	-9.7	-14.6	24.4	11.2	11.1	3.7
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	435,996	534,749	-18.5	2.2	25.6	-15.7	8.4	-5.7

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^P	October ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août.	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	Novembre ^P	Octobre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,088,158	1,070,188	1.7	-6.6	24.4	-6.4	10.8	-2.3
Atlantic - Atlantique	47,872	71,665	-33.2	54.7	5.8	9.9	12.5	-24.1
Québec	340,558	213,623	59.4	13.7	-10.3	7.7	-5.5	4.6
Ontario	411,052	423,209	-2.9	-11.4	24.5	-9.4	6.5	9.6
Prairies	153,557	191,100	-19.6	-18.9	48.0	32.0	16.6	-10.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	135,119	170,591	-20.8	-14.0	58.6	-39.3	41.2	-22.0

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^P Novembre ^P	October ^r Octobre ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,801,075	1,555,190	15.8	-1.7	8.0	-5.7	3.0	10.5
Atlantic - Atlantique	65,270	63,623	2.6	-0.3	-20.3	4.7	-3.3	10.7
Québec	334,759	297,245	12.6	-24.6	25.1	0.4	-2.2	4.9
Ontario	948,432	683,361	38.8	6.9	3.3	-12.7	10.2	15.3
Prairies	151,737	146,803	3.4	-8.3	0.8	-3.9	7.4	16.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	300,877	364,158	-17.4	12.1	11.4	1.1	-7.0	4.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June	June - May
	November ^P Novembre ^P	October ^r Octobre ^r	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	207,024	183,264	13.0	-3.4	10.1	-6.4	4.0	12.2
Atlantic - Atlantique	9,538	9,560	-0.2	-6.5	-27.2	15.7	-6.4	21.4
Québec	47,245	39,151	20.7	-32.8	32.7	5.2	-5.3	2.0
Ontario	94,024	72,940	28.9	14.3	7.8	-21.2	16.6	24.3
Prairies	18,935	17,751	6.7	-10.1	1.7	-6.4	5.1	25.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	37,282	43,862	-15.0	16.5	5.5	3.9	-4.0	-1.6

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	15,858,077	-5.90	10,992,605	-21.20	26,850,682	-12.90
Atlantic - Atlantique	806,594	-17.90	586,792	-18.20	1,393,386	-18.00
Québec	3,536,074	-1.00	2,357,391	-28.50	5,893,465	-14.20
Ontario	6,743,585	-5.90	4,560,803	-26.90	11,304,388	-15.70
Prairies	1,608,511	-22.00	1,733,647	-9.80	3,342,158	-16.10
British Columbia - Colombie-Britannique	3,114,585	2.80	1,679,221	-1.90	4,793,806	1.10
Territories - Territoires	48,728	1.50	74,751	20.80	123,479	12.40

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- November	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- novembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	86,559	-9.00	71,192	-1.60	157,751	-5.80
Atlantic - Atlantique	6,747	-24.10	4,045	9.30	10,792	-14.30
Québec	20,903	-3.10	20,716	-4.60	41,619	-3.90
Ontario	28,747	-10.20	28,517	7.40	57,264	-2.20
Prairies	12,982	-24.40	3,457	-11.40	16,439	-22.00
British Columbia - Colombie-Britannique	16,790	11.60	14,275	-12.90	31,065	-1.20
Territories - Territoires	390	-6.20	182	64.00	572	8.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March – Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April – Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May – Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June – Juin	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July – Juillet	8,413	6,929	15,342	1,552,746	114,591	515,382	354,642	984,615	2,537,361
August – Août	8,193	6,164	14,357	1,464,444	212,191	377,856	331,364	921,411	2,385,855
September – Septembre	8,823	6,986	15,809	1,581,909	269,288	502,198	374,784	1,146,270	2,728,179
October ^f – Octobre ^f	8,038	7,234	15,272	1,555,190	244,696	429,985	395,507	1,070,188	2,625,378
November ^p – Novembre ^p	9,159	8,093	17,252	1,801,075	171,695	549,324	367,139	1,088,158	2,889,233
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March – Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April – Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May – Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June – Juin	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July – Juillet	639	373	1,012	76,475	4,265	27,979	7,602	39,846	116,321
August – Août	618	554	1,172	80,105	5,131	24,108	14,533	43,772	123,877
September – Septembre	522	330	852	63,837	3,195	26,997	16,126	46,318	110,155
October ^f – Octobre ^f	561	236	797	63,623	3,630	22,430	45,605	71,665	135,288
November ^p – Novembre ^p	549	246	795	65,270	6,796	32,246	8,830	47,872	113,142
December – Décembre									
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March – Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April – Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May – Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June – Juin	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July – Juillet	1,891	1,584	3,475	313,766	22,381	120,432	51,722	194,535	508,301
August – Août	1,891	1,766	3,657	314,994	48,652	102,673	58,102	209,427	524,421
September – Septembre	2,416	2,436	4,852	394,118	47,970	94,489	45,413	187,872	581,990
October ^f – Octobre ^f	1,744	1,519	3,263	297,245	62,163	97,028	54,432	213,623	510,868
November ^p – Novembre ^p	2,114	1,823	3,937	334,759	47,973	148,505	144,080	340,558	675,317
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units – unités			thousands of dollars – en milliers de dollars					
Ontario									
January – Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February – Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March – Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April – Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May – Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June – Juin	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July – Juillet	2,787	3,474	6,261	708,652	66,598	191,035	165,979	423,612	1,132,264
August – Août	2,721	2,214	4,935	618,780	120,896	109,349	153,600	383,845	1,002,625
September – Septembre	2,859	2,461	5,320	639,006	122,812	197,279	157,817	477,908	1,116,914
October ^r – Octobre ^r	2,719	3,360	6,079	683,361	148,083	152,620	122,506	423,209	1,106,570
November ^P – Novembre ^P	3,754	4,081	7,835	948,432	80,566	181,819	148,667	411,052	1,359,484
December – Décembre									
Prairies									
January – Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February – Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March – Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April – Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May – Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June – Juin	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July – Juillet	1,303	426	1,729	165,317	11,584	62,165	46,887	120,636	285,953
August – Août	1,371	248	1,619	158,808	23,328	73,517	62,423	159,268	318,076
September – Septembre	1,332	314	1,646	160,026	81,144	79,440	75,138	235,722	395,748
October ^r – Octobre ^r	1,272	207	1,479	146,803	17,989	83,718	89,393	191,100	337,903
November ^P – Novembre ^P	1,183	395	1,578	151,737	26,689	94,541	32,327	153,557	305,294
December – Décembre									
British Columbia ² – Colombie-Britannique ²									
January – Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February – Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March – Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April – Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May – Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June – Juin	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July – Juillet	1,792	1,072	2,864	288,536	9,763	113,771	82,452	205,986	494,522
August – Août	1,593	1,382	2,975	291,757	14,184	68,209	42,706	125,099	416,856
September – Septembre	1,694	1,445	3,139	324,922	14,167	103,993	80,290	198,450	523,372
October ^r – Octobre ^r	1,743	1,913	3,656	364,158	12,831	74,189	83,571	170,591	534,749
November ^P – Novembre ^P	1,560	1,547	3,107	300,877	9,671	92,213	33,235	135,119	435,996
December – Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.1	118.1	127.0		
Residential - Résidentiel													
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.6	126.4	141.5		
Non-residential - Non résidentiel													
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	113.2	106.8	107.5		
Industrial - Industriel													
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	135.7	128.9	81.9		
Commercial													
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.0	74.2	93.9		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	162.1	172.4	161.9		
Atlantic - Atlantique													
Total													
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	92.5	83.0	99.6	81.9		

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	97.5	103.5	84.5	83.6	85.6		
Non-residential - Non résidentiel													
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	70.0	77.6	81.1	121.5	76.9		
Québec													
Total													
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	94.6	99.5	110.2	94.5	122.2		
Residential - Résidentiel													
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	99.2	99.1	126.7	93.7	107.9		
Non-residential - Non résidentiel													
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	87.1	100.1	83.9	95.9	145.0		
Ontario													
Total													
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	109.2	93.3	106.4	107.4	128.2		
Residential - Résidentiel													
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	116.8	102.4	109.1	118.7	154.5		

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	Index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	98.7	80.4	102.6	91.5	91.2		
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	96.7	118.2	129.3	111.4	101.2		
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	124.8	125.0	124.8	113.8	117.2		
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	73.8	112.6	133.0	109.4	88.2		
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	224.3	190.6	233.8	241.3	194.8		
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	216.7	218.0	245.8	273.2	219.7		
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	236.3	147.4	215.0	191.1	155.7		

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	Index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	92.5	116.3
1991	91.4	92.0	93.7	97.1	101.3	105.6	110.0	114.1	118.1				
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	82.1	110.5
1991	83.2	86.4	90.5	96.5	103.1	109.8	116.1	122.1	127.6				
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	106.6	124.1
1991	102.5	99.6	98.0	97.9	98.8	100.0	101.6	103.4	105.1				
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	123.1	167.3
1991	114.4	109.0	107.5	107.6	109.5	112.1	114.8	117.9	121.0				
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	99.8	116.2
1991	96.9	95.5	92.7	90.8	89.0	87.3	86.0	84.8	83.6				
Institutional and governmental institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.7	120.9	119.6	116.9	116.6	119.0
1991	116.7	117.7	120.8	125.3	130.7	136.6	142.6	148.8	154.9				

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

Page

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

Page

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle

Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Canada:												
January - Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February - Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March - Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April - Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May - Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June - Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July - Juillet	9,183	238	713	1,279	4,372	522	16,307	1,735,526	124,837	512,031	436,279	2,808,673
August - Août	8,165	210	723	979	4,411	231	14,719	1,509,712	238,078	453,241	388,336	2,589,367
September - Sept.	8,667	176	1,216	1,876	4,032	288	16,255	1,635,852	257,731	569,787	440,340	2,903,710
October - Octobre	7,655	172	773	1,765	6,153	345	16,863	1,635,642	259,222	556,504	442,030	2,893,398
November - Novembre	7,001	73	988	1,944	4,974	368	15,348	1,527,056	140,877	533,775	358,503	2,560,211
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	84,763	1,738	7,860	14,339	45,190	3,861	157,751	15,858,077	1,961,468	5,502,512	3,528,625	26,850,682
1990	93,003	2,047	6,694	14,075	48,025	3,624	167,468	16,860,406	3,251,489	7,505,933	3,192,875	30,810,703
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February - Février	129	12	12	-	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March - Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April - Avril	752	53	38	-	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May - Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June - Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July - Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August - Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September - Sept.	531	43	56	7	292	9	938	73,033	2,531	35,682	25,304	136,550
October - Octobre	533	60	62	8	197	24	884	69,846	4,937	27,233	72,974	174,990
November - Novembre	346	18	82	-	231	10	687	49,292	3,933	33,389	9,772	96,386
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	6,218	518	528	81	3,196	251	10,792	806,594	58,905	307,574	220,313	1,393,386
1990	8,294	587	616	73	2,824	197	12,591	982,521	84,568	478,404	154,468	1,699,961
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709
February - Février	15	-	-	-	5	-	20	1,682	-	476	1,093	3,251
March - Mars	35	-	-	6	18	-	59	5,228	-	2,234	416	7,878
April - Avril	89	1	-	-	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May - Mai	273	2	-	-	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June - Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July - Juillet	184	2	-	-	37	-	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August - Août	193	-	-	-	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September - Sept.	91	3	-	1	67	-	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
October - Octobre	89	1	-	-	44	-	134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
November - Novembre	84	-	-	-	61	4	149	11,043	1,774	2,607	604	16,028
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	1,280	10	4	35	525	30	1,884	155,549	9,781	55,350	46,896	267,576
1990	1,608	6	-	16	647	3	2,280	196,999	11,845	73,340	20,010	302,194

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:																		
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768						
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730						
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107						
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568						
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058						
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052						
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469						
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949						
September - Sept	13	-	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923						
October - Octobre	83	20	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679						
November - Novembre	33	2	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																		
1991	488	138	40	-	141	7	814	59,979	3,445	31,990	15,881	111,295						
1990	578	181	34	6	255	11	1,065	71,699	18,397	42,779	20,914	153,789						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:																		
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524						
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345						
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389						
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894						
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078						
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576						
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030						
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963						
September - Sept	251	34	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088						
October - Octobre	220	30	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537						
November - Novembre	130	12	48	-	161	1	352	22,752	1,254	15,449	2,092	41,547						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																		
1991	2,673	289	320	34	1,955	129	5,400	378,551	12,715	121,660	100,045	612,971						
1990	3,624	335	402	31	1,514	109	6,015	448,721	38,255	228,438	42,133	757,547						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:																		
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735						
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323						
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750						
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988						
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464						
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123						
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788						
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090						
September - Sept.	176	6	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751						
October - Octobre	141	9	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713						
November - Novembre	99	4	28	-	9	1	141	11,945	905	11,414	3,555	27,819						
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																		
1991	1,777	81	164	12	575	85	2,694	212,515	32,964	98,574	57,491	401,544						
1990	2,484	65	180	20	408	74	3,231	265,102	16,071	133,847	71,411	486,431						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																	
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477					
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492					
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950					
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669					
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883					
June - Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907					
July - Juillet	1,461	50	307	59	703	63	2,643	268,578	23,944	111,231	52,027	455,780					
August - Août	1,701	41	317	121	1,126	71	3,377	306,899	47,407	120,621	64,278	539,205					
September - Sept.	2,503	15	705	262	1,771	68	5,324	443,536	46,008	101,822	78,942	670,308					
October - Octobre	1,606	13	463	64	1,311	123	3,580	318,176	64,563	154,681	59,485	596,905					
November - Novembre	1,564	14	588	216	1,348	71	3,801	298,959	43,925	153,517	145,488	641,889					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																	
1991	20,602	284	4,324	1,204	14,088	1,117	41,619	3,536,074	391,004	1,242,235	724,152	5,893,465					
1990	21,306	260	2,287	630	17,147	1,662	43,292	3,573,231	974,811	1,594,233	726,510	6,868,785					
Ontario:																	
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375					
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073					
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701					
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654					
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085					
June - Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011					
July - Juillet	3,388	32	230	1,012	2,282	204	7,148	829,620	70,057	192,626	226,447	1,318,750					
August - Août	2,903	46	272	515	1,569	86	5,391	664,352	139,293	144,492	164,789	1,112,926					
September - Sept.	2,744	49	361	1,169	838	130	5,291	648,730	97,806	205,400	191,511	1,143,447					
October - Octobre	2,552	46	158	1,287	3,049	105	7,197	736,865	161,567	195,863	125,500	1,219,795					
November - Novembre	2,983	19	222	1,357	2,478	191	7,250	837,309	63,806	187,750	137,706	1,226,571					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																	
1991	28,340	388	2,232	9,368	15,631	1,305	57,264	6,743,585	1,047,685	2,088,405	1,424,713	11,304,388					
1990	31,199	782	2,500	7,402	15,454	1,222	58,559	7,165,815	1,586,830	3,211,150	1,443,918	13,407,713					
Prairies:																	
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320					
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448					
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234					
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465					
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964					
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717					
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173					
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185					
September - Sept.	1,203	29	66	152	192	-	1,642	156,968	96,772	83,082	83,140	419,962					
October - Octobre	1,212	20	60	25	160	8	1,485	149,184	14,778	85,997	82,824	332,783					
November - Novembre	843	10	72	37	237	16	1,215	108,253	18,700	83,511	28,443	238,907					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																	
1991	12,686	291	634	650	1,924	254	16,439	1,608,511	310,141	837,534	585,972	3,342,158					
1990	16,894	275	526	1,043	2,237	97	21,072	2,061,843	420,510	1,000,005	500,825	3,983,183					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
February - Février	78	2	2	3	38	-	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578
March - Mars	123	10	-	-	130	-	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127
April - Avril	249	33	2	-	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677
May - Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014
June - Juin	259	34	2	-	70	-	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304
July - Juillet	236	29	4	3	17	-	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687
August - Août	192	24	2	4	25	-	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648
September - Sept.	156	15	8	4	-	-	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904
October - Octobre	155	6	8	14	-	-	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703
November - Novembre	69	5	2	-	89	-	165	12,032	5,017	5,650	6,721	29,420
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	1,809	188	42	34	465	41	2,579	242,020	39,465	115,097	135,555	532,137
1990	2,755	168	84	26	247	-	3,280	335,876	53,695	190,956	126,269	706,796
Saskatchewan:												
January - Janvier	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
February - Février	27	-	-	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196
March - Mars	22	-	-	-	32	-	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839
April - Avril	87	3	4	-	-	-	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527
May - Mai	84	5	12	-	16	-	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823
June - Juin	80	2	2	-	8	-	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285
July - Juillet	70	5	-	5	-	-	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873
August - Août	70	4	10	-	50	-	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212
September - Sept.	67	4	-	-	12	-	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644
October - Octobre	56	3	6	-	-	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780
November - Novembre	49	2	-	-	-	-	51	6,533	874	5,222	649	13,278
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	628	28	34	17	132	31	870	87,847	14,315	133,026	74,818	310,006
1990	878	21	22	16	293	43	1,273	121,068	28,474	156,160	138,419	444,121
Alberta:												
January - Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696
February - Février	529	1	14	-	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674
March - Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268
April - Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261
May - Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127
June - Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128
July - Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613
August - Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325
September - Sept.	980	10	58	148	180	-	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414
October - Octobre	1,001	11	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300
November - Novembre	725	3	70	37	148	16	999	89,688	12,809	72,639	21,073	196,209
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	10,249	75	558	599	1,327	182	12,990	1,278,644	256,361	589,411	375,599	2,500,015
1990	13,261	86	420	1,001	1,697	54	16,519	1,604,899	338,341	652,889	236,137	2,832,266

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August - Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,382	15,149	69,653	49,140	408,324
September - Sept.	1,655	34	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
October - Octobre	1,696	25	26	371	1,412	84	3,614	352,092	11,756	88,854	96,485	549,187
November - Novembre	1,251	12	24	334	676	80	2,377	231,532	10,513	72,121	37,084	351,250
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	16,588	196	126	3,013	10,225	917	31,065	3,114,585	146,421	992,776	540,024	4,793,806
1990	14,913	124	725	4,921	10,299	445	31,427	3,028,984	173,153	1,181,477	357,542	4,741,156
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August - Août	29	8	-	6	19	-	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436
September - Sept.	31	6	2	-	47	2	88	6,580	157	4,999	1,890	13,626
October - Octobre	56	8	4	10	24	1	103	9,479	1,621	3,876	4,762	19,738
November - Novembre	14	-	-	-	4	-	18	1,711	-	3,487	10	5,208
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.												
1991	329	61	16	23	126	17	572	48,728	7,312	33,988	33,451	123,479
1990	397	19	40	6	64	1	527	48,012	11,617	40,664	9,612	109,905

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611					
February - Février	10	-	-	-	-	1	11	652	120	138	63	973					
March - Mars	5	1	-	-	-	4	10	738	2,475	571	543	4,327					
April - Avril	11	1	-	-	-	-	12	1,335	3	2,862	358	4,558					
May - Mai	27	7	-	-	-	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503					
June - Juin	22	5	2	-	4	-	33	2,486	81	27	396	2,990					
July - Juillet	52	22	-	-	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644					
August - Août	19	8	-	-	19	-	46	3,898	48	435	3,738	8,119					
September - Sept.	20	6	2	-	2	1	31	2,835	-	1,537	830	5,202					
October - Octobre	46	8	2	-	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713					
November - Novembre	12	-	-	-	4	-	16	1,320	-	2,857	10	4,187					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																	
1991	226	61	6	-	35	11	339	26,438	4,358	11,528	30,503	72,827					
1990	255	19	14	6	27	1	322	25,747	2,447	19,379	4,428	52,001					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531					
February - Février	5	-	-	-	-	-	5	443	-	3,245	102	3,790					
March - Mars	5	-	-	-	-	-	5	478	-	3,069	384	3,931					
April - Avril	10	-	-	-	-	-	10	905	-	454	-	1,359					
May - Mai	16	-	4	-	-	5	25	2,617	-	3,514	-	6,131					
June - Juin	7	-	4	-	-	-	11	1,503	180	1,653	-	3,336					
July - Juillet	23	-	-	7	26	-	56	5,242	922	563	1,060	7,787					
August - Août	10	-	-	6	-	-	16	1,746	95	1,476	-	3,317					
September - Sept.	11	-	-	-	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424					
October - Octobre	10	-	2	10	20	-	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025					
November - Novembre	2	-	-	-	-	-	2	391	-	630	-	1,021					
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Nov. - Cumulatif jan.-nov.																	
1991	103	-	10	23	91	6	233	22,290	2,954	22,460	2,948	50,652					
1990	142	-	26	-	37	-	205	22,265	9,170	21,285	5,184	57,904					

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	4,991	8	750	1,270	3,371	301	10,691	1,146,519	102,347	392,339	256,602	1,897,807
CALGARY	355	-	10	-	51	-	416	40,249	1,259	22,763	7,236	71,507
Airdrie C	19	-	6	-	-	-	25	1,732	-	8	3,495	5,235
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
Calgary C	317	-	4	-	51	-	372	35,521	25	22,325	3,741	61,612
Cochrane T	7	-	-	-	-	-	7	881	7	280	-	1,168
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
Rocky View No. 44 MD	12	-	-	-	-	-	12	2,115	1,177	150	-	3,442
CHICOUTIMI- JONQUIERE	17	-	6	-	18	8	49	2,984	2,550	3,728	20,779	30,041
Chicoutimi V	6	-	4	-	16	6	32	1,529	2,341	2,590	6,432	12,892
Jonquière V	-	-	-	-	-	1	1	283	173	436	334	1,226
La Baie V	4	-	2	-	-	1	7	446	36	702	14,003	15,187
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Laterrière V	3	-	-	-	2	-	5	396	-	-	10	406
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Shipshaw SD	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
Tremblay CT	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
EDMONTON	217	-	14	37	28	-	296	27,803	5,187	12,266	5,506	50,762
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	547	-	7	-	554
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	3	-	2	-	-	-	5	334	-	74	-	408
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	5	364	20	-	389
Edmonton C	115	-	6	27	28	-	176	15,778	2,486	11,598	4,594	34,456
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	320	220	1	-	541
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	436	636
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	4	-	-	-	-	-	4	372	-	9	-	381
Leduc CO No. 25 CM *	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	7	-	71
Parkland CO No. 31 CM	6	-	-	-	-	-	6	393	140	-	-	533
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	130	-	70	-	200
Spruce Grove C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Albert C	12	-	-	3	-	-	15	1,656	207	30	195	2,088
Stony Plain T	3	-	2	7	-	-	12	683	-	-	-	683
Strathcona CO No. 20 CM	51	-	4	-	-	-	55	6,217	1,609	30	281	8,137
Sturgeon No. 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	817	161	420	-	1,398
Sundance Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	54	-	20	-	137	-	211	11,428	220	5,802	93	17,543
Bedford T	3	-	2	-	-	-	5	498	-	80	-	578
Dartmouth C	10	-	2	-	-	-	12	1,446	-	1,278	-	2,724
Halifax C	6	-	-	-	103	-	109	4,751	-	3,757	93	8,601
Halifax CR	35	-	16	-	34	-	85	4,733	220	687	-	5,640
HAMILTON	90	-	-	40	38	-	168	19,334	3,933	9,585	8,584	41,436
Ancaster T	9	-	-	-	-	-	9	2,120	8	41	-	2,169
Burlington C	1	-	-	32	-	-	33	3,648	274	1,090	20	5,032
Dundas T	13	-	-	-	-	-	13	2,496	-	770	32	3,298
Flamborough TP	5	-	-	-	-	-	5	877	205	317	14	1,413
Glanbrook TP	22	-	-	-	-	-	22	1,532	-	184	-	1,716
Grimsby T	14	-	-	-	-	-	14	1,642	628	3,267	-	5,537
Hamilton C	19	-	-	-	38	-	57	4,983	2,818	3,848	8,518	20,167
Stoney Creek C	7	-	-	8	-	-	15	2,036	-	68	-	2,104
HULL	66	-	164	31	19	2	282	23,486	91	1,644	216	25,437
Aylmer V	17	-	20	11	4	-	52	5,088	-	401	25	5,514
Buckingham V	2	-	6	-	-	-	8	587	-	311	-	898
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	951	-	-	-	951
Chelsea SD *	6	-	-	-	-	-	6	593	-	-	-	593
Gatineau V	16	-	74	-	13	1	104	8,283	-	399	-	8,682
Hull V	11	-	60	20	2	1	94	6,763	-	485	191	7,439
La Pêche SD	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	-	263
Masson V	-	-	4	-	-	-	4	258	50	46	-	354
Pontiac SD	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Val-des-Monts SD	4	-	-	-	-	-	4	533	41	2	-	576
KITCHENER	33	-	8	27	157	1	226	16,173	1,348	2,228	20,278	40,027
Cambridge C	20	-	2	-	-	1	23	2,092	196	304	4,594	7,186
Kitchener C	10	-	4	23	32	-	69	5,541	110	855	475	6,981
North Dumfries TP	-	-	-	-	-	-	-	27	350	10	-	387
Waterloo C	3	-	2	4	125	-	134	8,479	575	793	15,205	25,052
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	34	117	266	4	421
LONDON	72	-	16	128	177	2	395	27,671	4,215	4,980	1,262	38,128
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	548	-	10	30	588
London C	50	-	2	61	177	-	290	19,176	2,735	4,563	301	26,775
London TP	-	-	-	-	-	-	-	95	25	-	66	186
North Dorchester TP	5	-	-	-	-	-	5	843	-	66	-	909
Port Stanley VL *	4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
St. Thomas C	6	-	14	67	-	2	89	5,339	80	252	-	5,671
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	605	85	-	-	690
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	101	1,250	60	-	1,411
Yarmouth TP *	1	-	-	-	-	-	1	356	40	27	865	1,288
MONTREAL	773	-	235	89	552	17	1,666	145,743	14,740	115,506	98,364	374,353
Anjou V	5	-	-	-	-	1	6	460	322	584	-	1,366
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	368	-	-	-	368
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	140	-	3	384	527
Beloeil V	5	-	-	-	-	-	5	543	20	130	-	693
Blainville V	41	-	-	-	38	-	79	6,118	-	104	-	6,222

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel			
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental
											Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
Boisbriand V	46	-	-	-	-	-	4,043	-	13	-	4,056
Boucherville V	15	-	22	-	3	-	3,926	1,206	168	25	5,325
Brossard V	12	-	-	-	-	-	2,356	24	300	46	2,726
Candiac V *	1	-	-	18	-	-	1,562	-	2	-	1,564
Carignan V	2	-	-	-	-	-	263	-	60	-	323
Chambly V	33	-	2	8	15	-	3,974	75	69	-	4,118
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Châteauguay V	31	-	-	-	-	-	2,867	108	940	-	3,915
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	56	-	2	108	166
Delson V	4	-	-	-	6	-	704	-	-	-	704
Deux-Montagnes V	3	-	4	-	10	-	1,016	-	6	-	1,022
Dollard-des-Ormeaux V	5	-	-	-	-	-	982	-	744	-	1,726
Dorion V	-	-	-	-	-	-	81	-	20	-	101
Dorval C	-	-	4	-	-	-	413	143	21	407	984
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	35	-	15	-	50
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Hudson V	1	-	-	-	-	-	315	-	-	-	315
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	380	-	170	-	550
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	4	-	16	-	1,740	-	32	-	1,772
La Plaine P	24	-	5	-	-	-	2,367	-	400	-	2,767
La Prairie V *	5	-	-	-	-	-	530	-	111	6,500	7,141
Lachenaie V	35	-	-	-	-	-	3,117	-	213	1,000	4,330
Lachine V	15	-	-	-	12	-	2,240	306	29	-	2,575
Lasalle V	-	-	-	-	29	2	2,166	774	27	-	2,967
Laval V	87	-	130	40	29	-	28,916	610	8,646	2,481	40,653
Le Gardeur V	2	-	20	-	-	-	1,520	1	157	10	1,688
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Lery V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Longueuil V	21	-	-	5	40	-	6,576	250	3,225	174	10,225
Lorraine V	7	-	-	-	-	-	2,178	-	-	-	2,178
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	10	-	65	-	75
Mascouche V	19	-	-	-	-	-	1,903	-	-	-	1,903
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Mercier V	4	-	-	-	-	-	326	225	-	-	551
Mirabel V	31	-	-	-	5	-	2,612	155	97	-	2,864
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	40	22	53	-	115
Mont-St-Hilaire V	4	-	-	-	-	-	370	-	603	-	973
Montréal V	12	-	32	2	118	8	13,960	1,825	84,816	75,521	176,122
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	1	16	-	316	-	332
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	208	207	75	-	490
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	97	-	305	-	402
N-D-de-l'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	1,053	-	-	200	1,253
Oka P	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	13
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	10	-	-	-	-	-	809	-	-	-	809
Outremont V	1	-	-	-	-	-	530	-	9	1,500	2,039
Pierrefonds V	9	-	-	4	22	-	3,489	-	116	367	3,972
Pincourt V	-	-	-	-	15	-	630	-	76	-	706
Pointe-Calumet VL	8	-	-	-	-	-	660	-	-	-	660
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	241	2,011	1,505	-	3,757
Repentigny V	23	-	-	-	64	-	5,089	-	776	8,850	14,715
Richelieu V	-	-	2	-	-	-	170	-	-	-	170
Rosemere V	3	-	-	-	6	-	1,118	145	-	-	1,263
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	13	-	-	-	-	-	987	-	315	-	1,302
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	679	-	45	-	724

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	441	130	170	-	741					
St-Constant V	31	-	-	-	14	-	45	3,414	-	150	4	3,568					
St-Eustache V	9	-	4	-	6	-	19	1,690	10	1,848	-	3,548					
St-Hubert V	19	-	-	12	51	3	85	6,128	4,835	96	-	11,059					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
St-Joseph-du-Lac P	4	-	-	-	-	-	4	438	6	15	20	479					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	-	120					
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	1	239	186	535	-	960					
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	754	300	126	-	1,180					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	48	485	174	-	707					
St-Mathias-sur-Richelieu P	-	-	-	-	-	-	-	41	164	1	-	206					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	188	49	32	-	269					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	40	-	126					
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5					
St-Raphael-Ile-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116					
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Ste-Anne-de-Bellevue V	5	-	-	-	-	-	5	350	-	1	-	351					
Ste-Anne-des-Plaines V	27	-	4	-	16	-	47	3,159	3	101	10	3,273					
Ste-Catherine V	15	-	-	-	17	-	32	1,793	-	1,668	-	3,461					
Ste-Genevieve V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2					
Ste-Julie V	17	-	2	-	-	-	19	1,986	20	21	-	2,027					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	388	-	26	-	414					
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	86	-	141					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrebonne V	11	-	-	-	20	1	32	2,108	-	706	-	2,814					
Varenes V	40	-	-	-	-	-	40	3,500	15	933	-	4,448					
Vaudreuil V	2	-	-	-	-	-	2	208	100	110	50	468					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	-	-	-	-	-	3	376	-	-	-	376					
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	362	-	3,161	707	4,230					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	351	-	77	-	428					
OSHAWA	50	-	80	-	430	-	560	41,938	1,856	1,810	4,798	50,402					
Newcastle T	33	-	76	-	-	-	109	9,444	260	310	7	10,021					
Oshawa C	3	-	4	-	360	-	367	25,195	836	635	948	27,614					
Whitby T	14	-	-	-	70	-	84	7,299	760	865	3,843	12,767					
OTTAWA	116	-	8	194	48	3	369	36,066	917	13,201	2,478	52,662					
Clarence TP	7	-	-	-	4	-	11	871	17	9	-	897					
Cumberland TP	22	-	-	-	-	-	22	2,317	166	76	-	2,559					
Gloucester C	7	-	-	39	-	-	46	5,667	-	191	36	5,894					
Goulbourn TP	7	-	-	5	-	-	12	1,143	5	-	5	1,153					
Kanata C	23	-	-	9	-	-	32	4,473	187	51	744	5,455					
Nepean C	17	-	-	-	-	-	17	2,585	25	1,261	-	3,871					
Osgoode TP	4	-	4	-	-	-	8	818	11	-	-	829					
Ottawa C	4	-	2	141	44	3	194	14,415	330	8,479	1,693	24,917					
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	569	10	-	-	579					
Rockcliffe Park VL	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290					
Rockland T	11	-	2	-	-	-	13	1,049	-	-	-	1,049					
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	301	-	2,566	-	2,867					
West Carleton TP	8	-	-	-	-	-	8	1,568	166	568	-	2,302					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
QUÉBEC	272	-	96	84	359	12	823	55,052	1,079	9,429	3,565	69,125
Beauport V	35	-	16	-	39	2	92	5,589	-	1,123	-	6,712
Bernières SD	3	-	-	-	2	-	5	450	-	-	-	450
Cap Rouge V	2	-	-	-	-	-	2	461	-	130	-	591
Charlesbourg V	17	-	-	-	72	3	92	4,393	89	388	-	4,870
Charny V	6	-	-	-	32	-	38	1,824	-	-	-	1,824
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	271	-	-	-	271
L'Ancienne-Lorette V	8	-	4	3	15	-	30	1,824	368	818	-	3,010
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,499	-	100	-	1,599
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	245	-	20	-	265
Lévis-Lauzon V *	5	-	-	-	-	-	5	347	-	65	-	412
Loretteville V	2	-	-	-	18	-	20	754	-	-	-	754
Pintendre SD	6	-	-	-	6	-	12	579	-	175	-	754
Québec V	19	-	10	-	74	1	104	7,638	559	3,658	548	12,403
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	-	-	-	1	240	-	-	-	240
St-Émile VL	11	-	2	-	3	-	16	1,444	-	-	120	1,564
St-Étienne-Beaumont D	26	-	34	75	-	-	135	9,677	-	-	-	9,677
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-François Île Orléans P	6	-	6	-	4	-	16	913	-	-	-	913
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1,000	1,006
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
St-Jean-D-Boischatel VL	52	-	-	-	4	-	56	3,613	-	-	-	3,613
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	17	-	30
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	256	60	-	-	316
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Pierre, Île-Orléans P	2	-	-	-	16	-	18	932	-	-	115	1,047
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	5	15
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	12	-	14	737	-	230	1,588	2,555
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Ste-Famille Île Orlé P	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	58	3	-	5	66
Ste-Hélène-Breakeyvle P	13	-	-	6	39	-	58	4,734	-	1,901	20	6,655
Ste-Pétronille VL	4	-	2	-	-	-	6	356	-	-	-	356
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	7	-	-	-	-	-	7	1,290	-	-	-	1,290
Val-Bélair V	13	-	22	-	-	-	35	2,561	-	64	-	2,625
Vanier V	12	-	-	-	23	6	41	1,779	-	740	164	2,683
REGINA	25	-	-	-	-	-	25	2,405	479	3,290	22	6,196
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	24	-	-	-	-	-	24	2,300	479	3,290	22	6,091
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SAINT JOHN	15	-	-	-	-	-	15	1,607	76	1,396	927	4,006
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	60	77
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	49	3	-	-	52
Hampton VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
Quispamsis T *	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	140	159
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Saint John C	10	-	-	-	-	-	10	1,107	73	1,396	727	3,303
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	10	-	-	-	-	-	10	1,411	277	1,207	144	3,039
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	240	9	-	-	249
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	9	-	-	-	-	-	9	1,147	268	1,207	144	2,766
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SHERBROOKE	36	-	2	-	46	-	84	5,212	112	3,503	3,936	12,763
Ascot SD	1	-	-	-	12	-	13	380	-	-	51	431
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	6	70	-	-	76
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	229	-	5	-	234
Fleurimont SD	6	-	-	-	12	-	18	931	-	-	145	1,076
Lennoxville V	2	-	-	-	-	-	2	171	-	8	-	179
Rock Forest V	8	-	-	-	8	-	16	1,071	-	7	-	1,078
St-Élie-d'Orford P	7	-	-	-	-	-	7	591	-	30	-	621
Sherbrooke V	7	-	2	-	14	-	23	1,771	42	3,453	3,740	9,006
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. CATHARINES- NIAGARA	56	1	6	-	12	6	81	8,592	665	4,507	448	14,212
Fort Erie T	13	-	-	-	-	3	16	1,182	-	80	36	1,298
Lincoln T	5	-	-	-	-	-	5	892	45	-	-	937
Niagara Falls C	10	-	4	-	-	-	14	1,755	109	349	185	2,398
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	-	-	4	757	51	5	1	814
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	698	-	11	-	709
Port Colborne C	3	1	-	-	-	-	4	528	-	-	-	528
St. Catharines C	6	-	2	-	-	3	11	956	375	3,898	116	5,345
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	200	16	7	-	223
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	9	-	-	-	12	-	21	1,624	69	157	110	1,960

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	53	-	-	-	54	4	111	8,117	-	2,228	502	10,847
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Conception Bay South T	7	-	-	-	-	-	7	598	-	29	-	627
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Goulds T	5	-	-	-	14	-	19	1,010	-	3	-	1,013
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	3	-	53
Mount Pearl T	3	-	-	-	28	-	31	1,516	-	163	7	1,686
Paradise T	7	-	-	-	-	-	7	572	-	-	-	572
Petty Harbour Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Portugal Cove T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St. John's C	24	-	-	-	12	4	40	3,877	-	2,030	495	6,402
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Phillip's T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
St-Thomas T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SUDBURY	46	-	20	78	234	20	398	26,650	1,360	653	191	28,854
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Rayside-Balfour T	7	-	2	-	20	-	29	2,598	-	-	-	2,598
Sudbury C	19	-	16	62	212	11	320	20,420	1,360	553	191	22,524
Valley East T	5	-	2	16	2	7	32	2,070	-	100	-	2,170
Walden T	11	-	-	-	-	2	13	1,227	-	-	-	1,227
THUNDER BAY	10	-	-	-	-	-	10	1,790	267	1,767	1,181	5,005
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	45	-	155
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	35	231
Thunder Bay C	7	-	-	-	-	-	7	1,394	267	1,722	1,146	4,529
TORONTO	1,817	-	39	430	480	154	2,920	469,081	27,253	122,008	56,500	674,842
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	99	-	33	4,752	4,884
Aurora T	42	-	-	31	80	-	153	14,035	10	97	-	14,142
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Bradford T	1	-	-	-	-	-	1	128	29	21	-	178
Brampton C	20	-	-	-	-	-	20	2,780	1,976	290	186	5,232
Caledon T *	60	-	-	-	-	-	60	6,963	135	228	15	7,341
East Gwillimbury T	13	-	-	-	-	-	13	1,881	-	530	-	2,411
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	794	35	181	-	1,010
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	2,212	917	5,254	422	8,805
Georgina T	348	-	-	-	-	-	348	55,607	-	-	-	55,607
Halton Hills T	17	-	-	162	-	-	179	13,512	600	2,843	1,093	18,048
King TP	1	-	-	-	-	-	1	374	-	-	-	374

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	41	-	37	-	123	-	201	25,958	3,315	828	582	30,683
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	246	48	409	10	713
Mississauga C	323	-	-	76	-	-	399	71,438	6,133	4,812	400	82,783
Newmarket T	247	-	-	-	-	-	247	50,159	477	11,305	-	61,941
North York C	19	-	-	-	89	-	108	16,430	1,236	6,046	23,311	47,023
Oakville T	8	-	-	88	-	-	96	7,392	230	6,537	975	15,134
Orangeville T *	-	-	-	-	-	-	-	56	550	9	78	693
Pickering T	45	-	-	-	-	-	45	9,855	4	662	35	10,556
Richmond Hill T	435	-	-	33	-	-	468	117,449	924	10,590	16,117	145,080
Scarborough C	1	-	-	-	-	126	127	7,202	1,343	31,621	4,425	44,591
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	84	-	167	-	251
Toronto C	4	-	2	-	82	28	116	12,780	1,482	36,374	3,546	54,182
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Uxbridge TP	4	-	-	40	-	-	44	4,365	30	2	-	4,397
Vaughan C *	177	-	-	-	-	-	177	39,840	7,714	3,066	303	50,923
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	4	-	-	-	-	-	4	1,143	-	35	-	1,178
York C	3	-	-	-	106	-	109	6,215	65	68	250	6,598
TROIS-RIVIÈRES	59	-	6	-	22	-	87	7,791	19,613	939	1,104	29,447
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	192	19,573	21	727	20,513
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	-	-	6	666	35	345	73	1,119
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	53	5	-	-	58
Pointe-du-Lac SD	3	-	-	-	-	-	3	455	-	8	-	463
St-Louis-de-France P	3	-	-	-	-	-	3	248	-	30	-	278
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	404	-	-	-	404
Trois-Rivières V	25	-	-	-	8	-	33	2,672	-	165	304	3,141
Trois-Rivières-Ouest V	17	-	6	-	14	-	37	3,022	-	370	-	3,392
VANCOUVER	592	-	10	126	326	71	1,125	135,910	4,178	34,731	7,637	182,456
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	321	-	-	-	321
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	53	-	2	-	45	-	100	13,669	362	2,341	157	16,529
Coquitlam DM	42	-	-	40	-	-	82	8,042	1,037	735	340	10,154
Delta DM	18	-	-	14	40	-	72	6,707	610	1,351	137	8,805
Greater Vancouver, subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	474	-	90	-	564
Langley C	62	-	-	1	-	-	63	5,666	785	1,258	-	7,709
Langley DM	-	-	-	-	50	-	50	2,561	27	83	20	2,691
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	-	24	2,655	60	355	74	3,144
New Westminster C	1	-	-	-	-	-	1	190	-	242	-	432
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	465	-	2,587	-	3,052
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	1,904	10	384	-	2,298
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	9	12	62	-	83
Port Coquitlam C	16	-	-	-	-	-	16	2,365	48	1,138	-	3,551
Port Moody C	16	-	-	-	-	-	16	2,663	5	100	-	2,768
Richmond DM	51	-	-	5	-	-	56	8,930	182	3,341	128	12,581
Surrey DM	170	-	-	66	-	-	236	30,498	517	6,795	3,858	41,668
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Vancouver C	116	-	8	-	120	71	315	36,952	523	13,819	1,533	52,827
West Vancouver DM	6	-	-	-	71	-	77	11,540	-	50	-	11,590
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	296	-	-	1,390	1,686

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

November

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	69	7	8	6	62	1	153	13,446	2,615	4,631	6,730	27,422
Capital RDR	35	7	2	-	4	-	48	3,026	-	344	290	3,660
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	395	-	535	95	1,025
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Esquimalt DM	1	-	2	-	2	-	5	396	-	200	-	596
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	307	-	-	5,087	5,394
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,449	-	-	800	2,249
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Saanich DM	18	-	-	6	-	-	24	3,823	145	1,920	75	5,963
Sidney T	1	-	2	-	-	-	3	453	240	110	32	835
Victoria C	1	-	2	-	56	1	60	3,290	2,230	1,522	351	7,393
WINDSOR	43	-	2	-	32	-	77	8,039	4,177	3,934	1,894	18,044
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	128
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	19	90	-	-	109
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	201	-	-	-	201
Maidstone TP	5	-	-	-	-	-	5	960	-	9	8	977
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Sandwich South TP *	2	-	-	-	-	-	2	346	118	6	-	470
Sandwich West TP	10	-	-	-	-	-	10	1,190	-	-	-	1,190
St. Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Tecumseh T	9	-	-	-	-	-	9	994	-	11	1,100	2,105
Windsor C *	14	-	2	-	32	-	48	4,056	3,841	3,908	786	12,591
WINNIPEG	45	-	-	-	89	-	134	8,541	3,880	4,603	2,227	19,251
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	79	-	85
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	180	-	5	-	185
Winnipeg C	40	-	-	-	89	-	129	8,048	3,880	4,519	2,227	18,674

Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes

Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile

Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	51,230	134	5,697	11,305	33,125	2,741	104,232	11,084,887	1,102,237	4,114,072	2,301,729	18,602,925
CALGARY	4,056	-	50	157	419	12	4,694	525,179	7,394	167,410	86,112	786,095
Airdrie C	123	-	6	-	-	-	129	11,232	197	1,091	3,895	16,415
Beiseker VL	10	-	-	-	-	-	10	718	30	9	-	757
Calgary C	3,546	-	36	157	401	12	4,152	453,611	4,957	162,901	77,293	698,762
Cochrane T	81	-	8	-	-	-	89	10,010	286	1,276	2,126	13,698
Crossfield T	16	-	-	-	-	-	16	1,735	70	140	300	2,245
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	75	20	-	-	95
Rocky View No. 44 MD	280	-	-	-	18	-	298	47,798	1,834	1,993	2,498	54,123
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	391	6	50	5	503	61	1,016	70,915	15,021	21,447	31,757	139,140
Chicoutimi V	147	-	46	-	380	30	603	34,344	5,220	11,468	10,216	61,248
Jonquière V	110	-	-	-	75	18	203	19,470	8,558	6,797	6,132	40,957
La Baie V	72	-	4	5	29	11	121	8,900	928	2,686	15,353	27,867
Larouche P	4	2	-	-	-	-	6	467	-	5	-	472
Laterrière V	23	1	-	-	10	-	34	3,279	135	21	56	3,491
St-Honoré SD	10	1	-	-	4	-	15	1,523	-	380	-	1,903
Shipshaw SD	9	2	-	-	1	2	14	930	-	45	-	975
Tremblay CT	16	-	-	-	4	-	20	2,002	180	45	-	2,227
EDMONTON	3,057	11	188	322	537	146	4,261	398,519	32,554	220,004	175,569	826,646
Beaumont T	65	-	-	-	-	-	65	6,891	21	114	100	7,126
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
Calmar T	15	-	2	-	-	-	17	1,345	21	88	175	1,629
Devon T	18	-	12	-	-	-	30	1,978	267	-	1,400	3,645
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	-	15	1,673	892	944	-	3,509
Edmonton C	1,483	-	132	207	421	146	2,389	223,799	13,918	182,578	150,309	570,604
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	233	-	272
Fort Saskatchewan C	30	-	-	-	-	-	30	3,423	671	1,809	217	6,120
Gibbons T	18	-	-	-	-	-	18	1,371	-	55	436	1,862
Golden Days SV	-	6	-	-	-	-	6	531	-	-	-	531
Kapasiwin SV	1	2	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	47	-	4	-	-	-	51	5,542	-	7,069	64	12,675
Leduc CO No. 25 CM *	59	-	-	-	-	-	59	6,440	730	1,378	1,768	10,316
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	310	-	271	117	698
Morinville T	16	-	-	-	-	-	16	1,456	550	24	600	2,630
Parkland CO No. 31 CM	181	-	-	-	-	-	181	11,767	489	520	259	13,035
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Seba Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	389	-	70	-	459
Spruce Grove C	128	-	20	-	12	-	160	12,316	291	6,383	3,878	22,868
St. Albert C	229	-	-	108	101	-	438	40,738	467	10,855	5,640	57,700
Stony Plain T	42	-	2	7	3	-	54	4,714	90	1,061	593	6,458
Strathcona CO No. 20 CM	548	-	14	-	-	-	562	57,398	12,375	5,622	8,066	83,461
Sturgeon No. 90 MD	119	-	-	-	-	-	119	12,519	1,765	730	222	15,236
Sundance Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	339	-	-	-	339
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	200	225	573
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
HALIFAX	921	-	148	30	1,743	52	2,894	160,457	2,376	61,261	66,732	290,826
Bedford T	58	-	26	-	-	-	84	9,454	498	2,366	231	12,549
Dartmouth C	112	-	4	22	669	1	808	36,555	450	23,479	18,761	79,245
Halifax C	131	-	6	8	1,012	51	1,208	56,607	-	25,490	41,752	123,849
Halifax CR	620	-	112	-	62	-	794	57,841	1,428	9,926	5,988	75,183
HAMILTON	762	-	84	534	779	7	2,166	242,653	37,830	79,934	58,626	419,043
Ancaster T	64	-	-	-	-	-	64	13,333	1,734	5,322	84	20,473
Burlington C	166	-	30	255	290	6	747	79,858	16,478	34,083	13,686	144,105
Dundas T	42	-	-	65	-	1	108	13,531	280	1,072	1,614	16,497
Flamborough TP	75	-	-	-	-	-	75	12,709	1,965	1,430	12,827	28,931
Glanbrook TP	57	-	1	-	1	-	59	6,617	144	1,543	60	8,364
Grimsby T	64	-	15	7	-	-	86	12,679	965	3,518	3,230	20,392
Hamilton C	204	-	2	90	413	-	709	67,787	11,840	30,327	25,668	135,622
Stoney Creek C	90	-	36	117	75	-	318	36,139	4,424	2,639	1,457	44,659
HULL	959	36	1,555	233	637	52	3,472	285,082	23,685	40,144	16,376	365,287
Aylmer V	129	-	166	41	64	5	405	41,731	541	4,879	5,739	52,890
Buckingham V	26	-	124	40	23	10	223	13,256	-	3,322	754	17,332
Cantley SD	78	-	-	-	-	-	78	11,071	2,000	620	10	13,701
Chelsea SD *	75	-	-	-	-	-	75	7,559	-	-	-	7,559
Gatineau V	369	-	897	57	416	11	1,750	137,249	19,161	17,860	7,338	181,608
Hull V	74	-	346	95	98	12	625	48,824	1,652	11,307	2,372	64,155
La Pêche SD	54	13	-	-	1	2	70	6,195	4	72	128	6,399
Masson V	54	-	20	-	12	12	98	6,316	140	1,346	35	7,837
Pontiac SD	16	2	2	-	6	-	26	2,547	125	50	-	2,722
Val-des-Monts SD	84	21	-	-	17	-	122	10,334	62	688	-	11,084
KITCHENER	741	-	318	974	521	68	2,622	202,198	19,947	83,899	128,641	434,685
Cambridge C	314	-	98	426	75	43	956	67,268	11,982	14,727	14,608	108,585
Kitchener C	149	-	166	310	250	12	887	72,599	2,242	54,344	78,079	207,264
North Dumfries TP	75	-	4	70	-	-	149	11,259	2,228	2,130	108	15,725
Waterloo C	182	-	50	168	196	13	609	45,326	2,164	11,143	33,722	92,355
Woolwich TP	21	-	-	-	-	-	21	5,746	1,331	1,555	2,124	10,756
LONDON	713	-	88	784	569	27	2,181	202,891	40,654	51,820	51,931	347,296
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	505	6	9	-	520
Delaware TP	12	-	-	-	-	-	12	2,427	124	20	535	3,106
Lobo TP	18	-	-	-	-	-	18	4,997	510	145	112	5,764
London C	440	-	72	717	565	16	1,810	145,634	26,571	47,210	45,023	264,438
London TP	42	-	-	-	-	-	42	9,676	2,152	823	253	12,904
North Dorchester TP	65	-	-	-	-	2	67	10,868	673	560	118	12,219
Port Stanley VL *	14	-	-	-	-	-	14	1,933	11	10	-	1,954
Southwold TP	12	-	-	-	-	-	12	1,366	140	-	-	1,506
St. Thomas C	49	-	16	67	4	9	145	12,341	508	1,701	4,009	18,559
West Nissouri TP	15	-	-	-	-	-	15	3,370	448	-	46	3,864
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,612	9,275	1,065	671	12,623
Yarmouth TP *	37	-	-	-	-	-	37	8,162	236	277	1,164	9,839
MONTREAL	8,865	-	1,476	496	6,093	330	17,260	1,596,577	138,970	713,321	415,399	2,864,267
Anjou V	10	-	4	70	173	6	263	23,824	2,242	22,405	100	48,571
Baie-d'Urfe V	7	-	-	-	-	-	7	1,993	570	-	-	2,563
Beaconsfield V	14	-	-	-	-	-	14	4,212	-	-	1,605	5,817
Beauharnois V	19	-	-	-	-	-	19	2,360	-	1,367	404	4,131
Beloeil V	64	-	-	10	-	1	75	7,589	445	3,798	104	11,936
Blainville V	408	-	-	-	125	-	533	56,884	805	10,559	780	69,028

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	31	-	-	-	12	-	43	4,912	-	570	5	5,487
Boisbriand V	328	-	-	-	120	-	448	37,447	577	1,167	8	39,199
Boucherville V	133	-	40	-	4	-	177	22,545	7,049	10,977	1,641	42,212
Brossard V	122	-	-	-	20	-	142	26,808	273	8,855	3,065	39,001
Candiac V *	40	-	-	18	76	-	134	10,034	31	5,511	4,500	20,076
Carignan V	37	-	-	-	-	-	37	5,119	-	216	45	5,380
Chambly V	309	-	26	40	188	-	563	36,507	487	757	172	37,923
Charlemagne V	5	-	-	-	154	3	162	7,367	-	400	55	7,822
Châteauguay V	204	-	-	-	74	4	282	21,706	593	7,367	227	29,893
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	-	-	3	2,198	40	1,179	162	3,579
Delson V	44	-	-	-	6	-	50	4,378	185	1,221	70	5,854
Deux-Montagnes V	96	-	8	-	96	-	200	13,840	-	98	1,197	15,135
Dollard-des-Ormeaux V	68	-	-	-	-	-	68	10,872	1,255	6,116	238	18,481
Dorion V	4	-	2	-	6	1	13	1,853	-	345	1,012	3,210
Dorval C	10	-	6	-	-	-	16	3,195	12,641	4,563	2,336	22,735
Greenfield Park V	3	-	-	-	69	-	72	3,954	-	2,699	1,127	7,780
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,448	-	-	-	1,448
Hudson V	7	-	-	-	-	-	7	1,693	-	-	225	1,918
Kirkland V	50	-	-	-	-	-	50	8,264	5,500	9,170	500	23,434
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'Île-Perrot V	44	-	36	-	102	8	190	15,351	-	1,401	-	16,752
La Plaine P	198	-	95	-	6	-	299	19,951	-	1,350	-	21,301
La Prairie V *	153	-	-	9	72	-	234	20,193	480	3,905	7,366	31,944
Lachenaie V	341	-	-	-	39	-	380	31,586	-	1,606	1,320	34,512
Lachine V	33	-	-	-	110	-	143	12,503	1,644	6,911	11,373	32,431
Lasalle V	1	-	-	-	52	17	70	5,261	3,359	3,884	3,620	16,124
Laval V	1,060	-	500	99	457	17	2,133	243,337	16,972	49,222	36,411	345,942
Le Gardeur V	161	-	42	-	181	-	384	22,650	116	2,084	365	25,215
Lemoyne V	-	-	-	-	2	-	2	698	-	55	30	783
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	565	-	166	-	731
Longueuil V	196	-	117	117	247	-	677	75,741	5,484	14,416	3,439	99,080
Lorraine V	31	-	-	-	-	-	31	9,249	-	-	-	9,249
Maple Grove V	14	-	-	-	-	-	14	1,233	-	85	10	1,328
Mascouche V	303	-	-	-	2	-	305	30,530	371	2,723	240	33,864
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,584	393	318	-	2,295
Melocheville VL	11	-	4	-	-	-	15	1,539	590	1,040	-	3,169
Mercier V	42	-	-	-	14	-	56	4,723	245	717	249	5,934
Mirabel V	337	-	18	-	133	8	496	34,253	3,589	3,081	2,538	43,461
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,894	1,301	1,560	-	6,755
Mont-St-Hilaire V	62	-	-	-	7	-	69	8,311	-	2,716	10	12,037
Montreal V	111	-	371	38	1,980	196	2,696	204,371	24,142	320,592	279,730	828,835
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	1	4	572	2,551	1,055	97	4,275
Montreal-Nord V	1	-	-	-	54	7	62	4,973	1,597	12,405	413	19,388
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	461	-	3	-	464
N-D-de-Bon-Secours SD	15	-	-	-	-	-	15	1,826	50	495	-	2,371
N-D-de-l'Île-Perrot P	111	-	-	-	-	-	111	11,094	-	224	200	11,518
Oka P	21	-	-	-	-	-	21	2,288	280	87	-	2,655
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	303	-	42	900	1,245
Otterburn Park V	111	-	6	-	46	-	163	11,999	-	240	-	12,239
Outremont V	2	-	-	-	5	-	7	5,373	2	688	2,005	8,068
Pierrefonds V	244	-	-	34	160	-	438	49,758	90	3,611	3,822	57,291
Pincourt V	49	-	-	-	31	-	80	5,271	-	264	-	5,535
Pointe-Calumet VL	109	-	-	-	6	-	115	9,506	300	15	-	9,821
Pointe-Claire V	24	-	25	-	-	-	49	5,273	6,529	21,805	65	33,672
Repentigny V	248	-	25	-	253	-	526	40,139	200	15,113	17,214	72,666
Richelieu V	17	-	2	-	33	-	52	3,052	-	24	-	3,076
Rosemere V	55	-	-	4	26	-	85	16,663	145	7,969	500	25,277
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	534	-	132	-	666
St-Amable SD	60	-	-	6	4	1	71	5,510	324	544	1,967	8,345
St-Basile-le-Grand V	54	-	-	-	3	-	57	5,502	5	700	25	6,232

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
St-Bruno-Montarville V	51	-	-	-	7	-	58	11,676	1,008	8,563	406	21,653
St-Constant V	254	-	-	-	77	-	331	26,979	282	2,403	4	29,668
St-Eustache V	158	-	97	-	96	10	361	29,886	3,280	6,515	1,008	40,689
St-Hubert V	232	-	12	12	216	28	500	43,416	6,972	14,948	3,592	68,928
St-Isidore P	10	-	-	-	-	-	10	835	8	11	-	854
St-Joseph-du-Lac P	59	-	-	-	-	-	59	7,427	191	137	30	7,785
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	1,470	75	3,962	302	5,809
St-Laurent V	2	-	-	-	2	-	4	1,808	17,185	10,151	3,176	32,320
St-Lazare P	178	-	-	-	16	-	194	20,275	300	275	3,200	24,050
St-Léonard V	4	-	-	-	-	-	4	2,053	981	5,261	55	8,350
St-Mathias-sur-Richelieu P	19	-	4	-	3	1	27	2,777	306	19	3	3,105
St-Mathieu SD	18	-	-	-	-	-	18	1,927	-	-	7	1,934
St-Mathieu-de-Beloeil P	28	-	-	-	-	-	28	2,955	331	652	-	3,938
St-Pierre V	-	-	-	18	9	-	27	1,508	120	185	-	1,813
St-Placide P	7	-	-	-	-	-	7	779	18	-	-	79
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	5	7	9
St-Raphael-Ile-Bizard P	60	-	-	-	-	-	60	8,497	125	123	1,160	9,905
St-Sulpice P	37	-	-	-	2	-	39	2,933	15	419	85	3,452
Ste-Anne-de-Bellevue V	71	-	-	-	2	-	73	5,833	-	39	1,238	7,110
Ste-Anne-des-Plaines V	206	-	4	-	22	2	234	16,139	312	807	740	17,998
Ste-Catherine V	276	-	-	-	158	1	435	27,590	-	1,753	-	29,343
Ste-Genevieve V	1	-	-	-	-	9	10	864	-	126	192	1,182
Ste-Julie V	313	-	12	-	57	1	383	36,467	670	3,661	577	41,375
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	53	-	2	-	9	-	64	5,489	15	1,421	152	7,077
Ste-Thérèse V	26	-	-	-	84	2	112	9,105	339	926	438	10,808
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	680	-	-	413	1,093
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	10	-	12	1,030	-	120	-	1,150
Terrebonne V	204	-	2	-	94	5	305	26,251	2,237	7,923	6	36,417
Varennnes V	278	-	-	-	12	1	291	26,117	265	8,827	-	35,209
Vaudreuil V	57	-	-	-	36	-	93	8,300	143	2,888	708	12,039
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	13	-	-	-	-	-	13	2,217	-	-	-	2,217
Verdun V	-	-	12	21	12	-	45	6,881	290	45,607	2,520	55,298
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	7,686	50	2,006	1,893	11,635
OSHAWA	985	-	294	360	846	4	2,489	261,153	12,080	20,334	16,510	310,077
Newcastle T	268	-	200	93	21	-	582	51,950	2,958	3,034	876	58,818
Oshawa C	168	-	60	90	496	4	818	73,824	7,326	13,384	8,532	103,066
Whitby T	549	-	34	177	329	-	1,089	135,379	1,796	3,916	7,102	148,193
OTTAWA	1,779	-	208	1,197	1,248	124	4,556	480,944	24,255	310,803	105,333	921,335
Clarence TP	127	-	2	-	4	3	136	14,326	259	275	769	15,629
Cumberland TP	381	-	-	87	-	-	468	49,020	347	12,480	11,236	73,083
Gloucester C	182	-	2	103	-	-	287	40,230	1,575	30,927	34,925	107,657
Goulbourn TP	125	-	-	39	-	-	164	18,482	70	1,779	8,075	28,406
Kanata C	233	-	24	326	3	-	586	70,980	1,577	3,551	1,013	77,121
Nepean C	153	-	-	107	-	18	278	38,029	1,016	37,303	11,224	87,572
Osgoode TP	122	-	4	4	4	-	134	17,606	1,062	519	1,471	20,658
Ottawa C	154	-	150	489	1,213	99	2,105	184,763	17,366	210,929	35,438	448,496
Rideau TP	33	-	-	-	-	-	33	7,121	154	126	68	7,469
Rockcliffe Park VL	3	-	-	-	-	-	3	2,576	-	-	-	2,576
Rockland T	114	-	24	8	24	-	170	12,052	-	1,066	575	13,693
Vanier C	5	-	2	34	-	4	45	4,631	-	8,282	507	13,420
West Carleton TP	147	-	-	-	-	-	147	21,128	829	3,566	32	25,555

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	3,099	8	574	281	2,626	137	6,725	529,628	35,696	171,448	65,858	802,630
Beauport V	485	-	120	-	191	12	808	58,642	1,299	6,814	805	67,560
Bernières SD	26	-	2	-	4	-	32	2,995	892	836	-	4,723
Cap Rouge V	17	-	2	16	25	1	61	7,764	-	405	276	8,445
Charlesbourg V	125	-	23	18	557	14	737	45,673	320	8,073	2,116	56,182
Charny V	40	-	2	3	82	-	127	8,555	3,175	1,400	68	13,198
Château-Richer V	10	-	-	-	-	-	10	1,274	396	30	449	2,149
L'Ancienne-Lorette V	138	-	56	7	101	12	314	23,186	1,463	17,187	1,959	43,795
L'Ange-Gardien SD	130	-	2	-	42	3	177	16,597	450	3,580	2,063	22,690
Lac Beauport SD	23	-	-	-	2	-	25	2,508	-	426	1	2,935
Lac-St-Charles SD	39	-	-	-	10	-	49	5,652	-	825	235	6,712
Lévis-Lauzon V *	103	-	-	-	6	2	111	7,025	-	220	-	7,245
Loretteville V	24	-	-	-	23	-	47	4,419	-	688	378	5,485
Pintendre SD	50	-	6	-	54	8	118	6,453	-	1,087	-	7,540
Québec V	283	-	89	47	774	44	1,237	104,621	20,639	81,003	28,178	234,441
St-Augustin-Desmaures P	41	3	-	5	33	-	82	9,699	200	-	-	9,899
St-Émile VL	215	-	4	-	20	-	239	25,938	-	-	300	26,238
St-Étienne-Beaumont D	126	-	92	75	15	-	308	25,565	-	165	1,345	27,075
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	-	-	-	-	11	1,372	39	21	-	1,432
St-François Île Orléans P	48	2	16	-	20	-	86	5,740	112	256	4,500	10,608
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	-	-	-	-	3	457	27	40	1,019	1,543
St-Jean-Chrysostome V	12	-	-	-	-	-	12	1,320	20	-	-	1,340
St-Jean-D-Boischatel VL	288	-	4	-	63	8	363	23,633	56	287	-	23,976
St-Jean Île Orléans P	29	-	-	-	-	2	31	3,081	55	363	-	3,499
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	3	-	-	-	-	-	3	856	88	29	2	975
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	1	-	-	-	3	613	-	15	-	628
St-Laurent, Île-Orléans P	38	-	-	-	-	-	38	4,489	598	304	-	5,391
St-Nicolas V	9	-	-	-	-	-	9	2,468	73	99	100	2,740
St-Pierre, Île-Orléans P	65	-	12	-	16	-	93	7,835	-	200	245	8,280
St-Rédempteur V	8	-	-	-	2	1	11	1,829	95	67	5	1,996
St-Romuald V	55	-	8	-	14	-	77	7,045	-	7	-	7,052
Ste-Brigitte-de-Laval SD	38	-	14	3	114	1	170	8,719	1,783	2,246	1,744	14,492
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	-	3	-	-	-	22	2,062	24	-	121	2,207
Ste-Famille Île Orlé P	30	-	4	-	3	-	37	3,244	200	458	462	4,364
Ste-Foy V	3	-	-	-	-	-	3	687	162	15	5	869
Ste-Hélène-Breakeyvle P	165	-	39	33	215	1	453	39,609	2,954	34,640	12,756	89,959
Ste-Pétronille VL	43	-	6	-	4	-	53	3,932	-	1	-	3,933
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	1,068	100	60	7	1,235
Sillery V	27	-	-	-	-	-	27	2,613	-	-	-	2,613
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	24	-	-	-	2	6	32	9,069	260	2,676	2,980	14,985
Val-Bélair V	282	-	69	48	65	11	475	31,159	-	2,576	1,852	35,587
Vanier V	22	-	-	26	169	11	228	10,162	216	4,349	1,887	16,614
REGINA	161	-	10	-	24	-	195	21,413	3,989	61,725	7,817	94,944
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Edenwold No. 158 RM	21	-	-	-	-	-	21	2,438	267	934	130	3,769
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	214	-	297
Lumsden No. 189 RM	6	-	-	-	-	-	6	460	20	2	-	482
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
Regina C	129	-	10	-	24	-	163	17,894	3,252	60,430	7,687	89,263
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	373	-	-	-	373
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	450	145	-	595
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	256	-	6	4	12	3	281	34,232	22,572	19,113	4,578	80,495
East Riverside-Kingshurst VL	2	-	-	-	-	-	2	393	-	-	-	393
Fairvale VL	17	-	-	-	-	-	17	2,253	-	46	60	2,359
Gondola Point VL	22	-	-	-	-	-	22	1,974	-	-	-	1,974
Grand Bay T	14	-	2	-	-	-	16	1,144	13	5	-	1,162
Hampton VL	18	-	-	-	-	-	18	1,971	74	7	6	2,058
Quispamsis T *	41	-	-	-	-	-	41	5,133	15	122	368	5,638
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	838	-	-	140	978
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	729	-	-	109	838
Saint John C	115	-	4	4	12	3	138	18,011	22,470	18,814	3,875	63,170
Saint John CR	15	-	-	-	-	-	15	1,013	-	119	20	1,152
Westfield VL	6	-	-	-	-	-	6	773	-	-	-	773
SASKATOON	210	-	-	-	102	12	324	33,572	5,267	26,372	27,215	92,426
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	75	-	174
Corman Park No. 344 RM	18	-	-	-	-	-	18	1,834	826	190	7	2,857
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	7	-	62
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	410	-	21	-	431
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	2,500	3,031
Saskatoon C	172	-	-	-	96	-	268	29,083	4,441	26,054	24,383	83,961
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Warman T	7	-	-	-	-	12	19	1,181	-	10	-	1,191
SHERBROOKE	656	-	32	8	420	12	1,128	82,272	4,140	16,727	12,763	115,902
Ascot SD	31	-	-	-	12	-	43	3,340	135	115	121	3,711
Ascot Corner SD	9	-	-	-	-	-	9	758	15	105	-	878
Bromptonville V	18	-	-	-	-	-	18	2,072	742	134	228	3,176
Deauville VL	27	-	-	-	-	-	27	2,201	-	620	-	2,821
Fleurimont SD	129	-	-	-	55	-	184	12,385	-	1,623	405	14,413
Lennoxville V	8	-	-	-	-	-	8	1,088	6	160	976	2,230
Rock Forest V	169	-	2	-	57	-	228	18,521	1,078	2,296	645	22,540
St-Elie-d'Orford P	83	-	-	-	22	-	105	7,334	50	310	-	7,694
Sherbrooke V	170	-	30	8	274	12	494	33,405	2,097	11,358	10,388	57,248
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	17	6	-	1,191
ST. CATHARINES-NIAGARA	636	1	114	253	569	124	1,697	160,315	10,920	52,895	22,809	246,939
Fort Erie T	130	-	2	-	16	4	152	15,428	243	2,552	1,171	19,394
Lincoln T	44	-	10	34	123	-	211	17,562	1,020	3,176	150	21,908
Niagara Falls C	105	-	56	127	138	-	426	39,786	2,033	22,163	3,521	67,503
Niagara-on-the-Lake T	36	-	-	-	-	-	36	8,123	1,356	1,087	1,116	11,682
Pelham T	48	-	-	12	-	4	64	10,303	361	1,275	535	12,474
Port Colborne C	33	1	2	51	-	-	87	7,765	934	476	491	9,666
St. Catharines C	89	-	12	11	259	114	485	35,524	3,636	18,494	12,758	70,412
Thorold C	31	-	12	-	21	2	66	6,345	529	1,164	1,576	9,614
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	112	-	20	18	12	-	162	18,147	410	2,353	1,012	21,922

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	697	3	-	35	420	17	1,172	92,735	582	36,100	29,523	158,940
Bauline T	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Conception Bay South T	150	-	-	-	6	2	158	11,814	288	1,858	366	14,326
Flatrock T	8	-	-	-	-	-	8	564	-	15	-	579
Goulds T	61	-	-	-	47	-	108	6,537	70	16	1,000	7,623
Hogans Pond T	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	12	-	-	-	-	-	12	1,039	-	48	-	1,087
Mount Pearl T	111	-	-	-	125	2	238	14,383	-	1,580	7	15,970
Paradise T	25	-	-	-	1	-	26	2,457	-	460	820	3,737
Petty Harbour Maddox Cove T	10	-	-	-	4	-	14	885	-	20	-	905
Portugal Cove T	6	-	-	-	-	-	6	777	-	-	-	777
Pouch Cove T	12	-	-	-	-	-	12	984	-	50	-	1,034
St. John's C	224	-	-	35	231	13	503	44,758	224	30,788	27,330	103,100
St. John's Metropolitan Area T	12	3	-	-	-	-	15	1,396	-	1,050	-	2,446
St-Phillip's T	27	-	-	-	-	-	27	2,902	-	-	-	2,902
St-Thomas T	12	-	-	-	-	-	12	910	-	-	-	910
Torbay T	20	-	-	-	6	-	26	2,275	-	5	-	2,280
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	333	-	210	-	543
SUDBURY	824	2	150	186	1,161	58	2,381	185,912	38,755	34,804	20,099	279,570
Nickel Centre T	74	1	20	-	-	-	95	10,047	-	270	-	10,317
Onaping Falls T	30	-	-	-	-	-	30	2,374	-	-	-	2,374
Rayside-Balfour T	89	-	88	-	198	1	376	29,711	-	80	-	29,791
Sudbury C	362	-	28	158	927	45	1,520	110,628	38,499	33,345	20,099	202,571
Valley East T	206	-	14	28	36	10	294	26,502	-	1,076	-	27,578
Walden T	63	1	-	-	-	2	66	6,650	256	33	-	6,939
THUNDER BAY	344	3	2	174	77	6	606	68,330	2,754	17,349	28,695	117,128
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	940	25	1	-	966
O'Connor TP	8	-	-	-	-	-	8	590	-	-	133	723
Oliver TP	20	-	-	-	-	-	20	2,477	-	67	90	2,634
Paipoonge TP	18	-	-	-	-	-	18	1,985	90	45	3,272	5,392
Shuniah TP	23	-	-	-	-	-	23	4,108	530	133	39	4,810
Thunder Bay C	265	-	2	174	77	6	524	58,230	2,109	17,103	25,161	102,603
TORONTO	10,667	-	200	3,278	6,265	576	20,986	3,080,389	451,117	1,041,842	475,502	5,048,850
Ajax T	242	-	-	288	190	-	720	78,227	812	2,127	11,096	92,262
Aurora T	489	-	6	139	80	-	714	91,015	6,364	6,611	20,600	124,590
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	266	-	64	8	338
Bradford T	58	-	2	-	1	-	61	6,429	2,346	1,988	6,813	17,576
Brampton C	550	-	-	248	253	1	1,052	108,088	40,018	22,771	21,889	192,766
Caledon T *	187	-	-	52	32	-	271	35,152	3,008	1,331	1,082	40,573
East Gwillimbury T	66	-	-	-	-	-	66	10,924	-	1,042	-	11,966
East York BOR	22	-	1	-	-	2	25	16,855	316	4,313	4,432	25,916
Etobicoke C	47	-	12	-	212	12	283	48,115	14,180	66,041	19,707	148,043
Georgina T	477	-	-	-	-	1	478	77,737	485	440	1,150	79,812
Halton Hills T	192	-	-	373	258	-	823	73,507	3,653	14,913	3,411	95,484
King TP	12	-	-	-	-	-	12	5,706	1,355	1,785	295	9,141

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	328	–	39	377	837	–	1,581	187,315	41,839	25,697	34,865	289,716
Milton T	16	–	–	–	–	–	16	7,020	9,483	6,757	13,219	36,479
Mississauga C	2,663	–	22	438	871	–	3,994	617,991	107,310	51,236	51,639	828,176
Newmarket T	834	–	–	378	120	–	1,332	196,302	5,053	14,239	17,240	232,834
North York C	248	–	–	–	963	–	1,211	202,204	17,789	219,173	68,678	507,844
Oakville T	434	–	50	330	299	–	1,113	161,715	29,773	20,268	41,232	252,988
Orangeville T *	289	–	29	–	–	–	320	31,681	582	2,693	293	35,249
Pickering T	413	–	–	95	–	2	508	81,187	2,179	4,341	4,689	92,396
Richmond Hill T	1,427	–	–	382	–	–	1,809	402,685	5,720	37,568	32,549	478,522
Scarborough C	163	–	2	35	770	126	1,096	110,502	25,540	87,616	41,581	265,239
Tecumseth TP	32	–	–	–	–	–	32	5,077	388	1,750	30	7,245
Toronto C	61	–	20	28	1,098	432	1,639	158,792	44,727	419,405	51,516	674,440
Tottenham VL	8	–	–	–	–	–	8	967	50	99	40	1,156
Uxbridge TP	65	–	7	40	4	–	116	15,690	2,018	839	1,817	20,364
Vaughan C *	1,258	–	–	–	65	–	1,323	306,244	82,190	22,010	11,089	421,533
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	67	–	–	–	–	–	67	17,070	1,430	1,790	1,534	21,824
York C	19	–	10	75	212	–	316	25,926	2,509	2,935	13,008	44,378
TROIS-RIVIÈRES	542	–	78	–	592	9	1,221	90,642	37,734	33,258	30,701	192,335
Bécancour V	47	–	–	–	18	–	65	6,522	24,904	9,776	1,225	42,427
Cap-de-la-Madeleine V	96	–	–	–	144	8	248	13,816	1,573	7,270	8,133	30,792
Champlain SD	7	–	2	–	–	–	9	1,185	42	54	80	1,361
Pointe-du-Lac SD	33	–	–	–	–	–	33	4,357	58	159	700	5,274
St-Louis-de-France P	55	–	2	–	–	–	57	4,967	187	972	–	6,126
St-Maurice P	8	–	–	–	–	–	8	1,114	–	7	–	1,121
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	60	–	–	–	10	–	70	5,660	800	443	–	6,903
Trois-Rivières V	128	–	20	–	136	1	285	22,751	10,170	9,262	20,008	62,191
Trois-Rivières-Ouest V	108	–	54	–	284	–	446	30,270	–	5,315	555	36,140
VANCOUVER	6,895	2	38	1,696	5,654	797	15,082	1,791,540	81,747	648,041	246,610	2,767,938
Anmore VL	21	–	–	–	–	–	21	5,284	–	–	–	5,284
Belcarra VL	2	–	–	–	–	–	2	480	–	–	–	480
Burnaby DM	457	–	6	113	815	–	1,391	179,154	5,407	87,364	41,291	313,216
Coquitlam DM	632	–	2	95	290	–	1,019	99,998	9,153	14,917	4,792	128,860
Delta DM	198	–	–	42	141	–	381	48,212	20,388	26,877	1,583	97,060
Greater Vancouver, subd. A SRD	56	–	–	–	–	–	56	6,506	16	527	–	7,049
Langley C	73	–	2	1	178	–	254	19,557	1,869	5,574	19,409	46,409
Langley DM	740	2	–	298	77	–	1,117	95,160	7,439	22,893	12,797	138,289
Maple Ridge DM	298	–	–	180	44	1	523	42,021	1,515	5,703	24,815	74,054
New Westminster C	69	–	–	–	648	–	717	64,391	2,367	37,851	3,011	107,620
North Vancouver C	13	–	10	30	–	–	53	7,499	631	8,675	2,444	19,249
North Vancouver DM	171	–	–	141	228	–	540	63,869	479	8,249	808	73,405
Pitt Meadows DM	57	–	–	64	40	–	161	12,282	879	3,596	925	17,682
Port Coquitlam C	375	–	–	57	162	2	596	57,074	1,362	7,510	634	66,580
Port Moody C	170	–	–	81	50	2	303	36,420	77	1,998	467	38,962
Richmond DM	511	–	–	103	256	–	870	110,209	4,410	56,225	51,906	222,750
Surrey DM	2,178	–	2	218	692	–	3,090	405,451	16,088	76,479	43,973	541,991
University Endowment SRD	2	–	–	–	–	–	2	3,162	–	–	–	3,162
Vancouver C	731	–	16	273	1,587	792	3,399	447,041	9,667	280,839	33,964	771,511
West Vancouver DM	97	–	–	–	290	–	387	65,174	–	2,419	1,114	68,707
White Rock C	44	–	–	–	156	–	200	22,596	–	345	2,677	25,618

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-November

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
VICTORIA	1,176	62	20	172	618	48	2,096	200,945	6,989	62,813	49,194	319,941
Capital RDR	504	62	12	20	22	7	627	45,511	70	3,425	559	49,565
Central Saanich DM	58	-	-	-	2	-	60	9,036	437	3,615	10,593	23,681
Colwood C	52	-	-	-	37	-	89	7,033	800	922	35	8,790
Esquimalt DM	7	-	2	-	4	7	20	2,593	10	564	121	3,288
Metchosin DM	42	-	-	-	-	-	42	6,352	-	6	6,970	13,328
North Saanich DM	120	-	-	-	3	-	123	22,990	5	735	1,549	25,279
Oak Bay DM	10	-	-	-	-	-	10	6,398	-	50	3,268	9,716
Saanich DM	348	-	2	113	195	6	664	66,766	538	19,907	17,840	105,051
Sidney T	9	-	2	-	46	-	57	4,915	1,425	2,454	56	8,850
Victoria C	26	-	2	39	309	28	404	29,351	3,704	31,135	8,203	72,393
WINDSOR	823	-	12	120	304	18	1,277	149,340	29,212	45,482	12,328	236,362
Anderdon TP	18	-	-	-	-	-	18	3,789	174	385	202	4,550
Belle River T	25	-	-	-	-	-	25	2,837	-	57	9	2,903
Colchester North TP	13	-	-	-	-	-	13	1,634	279	53	16	1,982
Essex T	21	-	-	-	-	-	21	2,647	242	542	105	3,536
Juindstone TP	94	-	-	-	-	-	94	23,607	2,415	366	8	26,396
Rochester TP	9	-	-	-	-	-	9	2,134	238	404	-	2,776
Sandwich South TP *	56	-	-	-	-	-	56	7,770	5,492	1,153	267	14,682
Sandwich West TP	199	-	-	-	-	1	200	27,868	-	1,022	872	29,762
St. Clair Beach VL	6	-	-	-	-	-	6	2,162	-	-	17	2,179
Tecumseh T	109	-	-	50	-	-	159	16,056	-	449	2,785	19,290
Windsor C *	273	-	12	70	304	17	676	58,836	20,372	41,051	8,047	128,306
WINNIPEG	1,015	-	2	6	386	41	1,450	137,054	15,997	75,726	115,051	343,828
Ritchoi RM	17	-	-	-	-	-	17	2,058	-	3	-	2,061
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	650	482	206	-	1,338
Springfield RM	70	-	-	6	-	-	76	6,525	303	149	15	6,992
St. François Xavier RM	8	-	-	-	-	-	8	683	-	297	-	980
Tache RM	38	-	-	-	-	-	38	3,577	-	180	5	3,762
Winnipeg C	877	-	2	-	386	41	1,306	123,561	15,212	74,891	115,031	328,695

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

- Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

- Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	1,006	12	157	523	1,394	42	3,134	238,645	18,782	69,251	76,327	403,005
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	556	2	90	355	895	14	1,912	150,839	8,081	45,057	55,859	259,836
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	413	9	67	168	444	28	1,129	79,131	10,309	21,903	19,640	130,983
Other - Autres 10,000 pop & +	37	1	-	-	55	-	93	8,675	392	2,291	828	12,186
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	8	-	-	-	1	-	9	906	1,727	179	99	2,911
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	1	-	9	906	1,727	179	99	2,911
Carbonear	1	-	-	-	-	-	1	90	-	10	-	100
Corner Brook	2	-	-	-	1	-	3	139	-	75	99	313
Gander	2	-	-	-	-	-	2	212	1,727	19	-	1,958
Grand Falls	3	-	-	-	-	-	3	465	-	75	-	540
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	20	-	2	-	-	1	23	2,283	-	2,283	253	4,819
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	20	-	2	-	-	1	23	2,143	-	1,094	253	3,490
Charlottetown	20	-	2	-	-	1	23	2,143	-	1,094	253	3,490
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	116	-	1	-	117
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	179	-	115	253	547
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	1	-	-	-	-	-	1	70	-	31	-	101
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	35	-	41
Queens UCR	11	-	2	-	-	1	14	1,130	-	559	-	1,689
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	147	-	153	-	300
Southport COM *	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	3	-	-	-	-	-	3	292	-	200	-	492
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	140	-	1,189	-	1,329
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	140	-	1,189	-	1,329
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	22	3	14	-	4	1	44	3,771	352	5,913	72	10,108
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	14	-	8	-	4	-	26	2,590	-	5,899	-	8,489
Sydney	14	-	8	-	4	-	26	2,590	-	5,899	-	8,489
Cape Breton CR	6	-	4	-	-	-	10	1,383	-	90	-	1,473
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Glace Bay T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	1,514	-	1,576
New Waterford T	1	-	-	-	4	-	5	298	-	529	-	827
North Sydney T	1	-	-	-	-	-	1	76	-	1,874	-	1,950
Sydney C	3	-	4	-	-	-	7	503	-	1,892	-	2,395
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	3	6	-	-	1	18	1,181	352	14	72	1,619
New Glasgow	4	2	4	-	-	-	10	613	34	2	-	649
Truro	4	1	2	-	-	1	8	568	318	12	72	970
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	36	1	16	-	-	1	54	4,339	74	3,086	470	7,969
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	29	1	14	-	-	1	45	3,685	-	2,813	465	6,963
Fredericton	6	-	-	-	-	1	7	823	-	839	318	1,980
Fredericton C	6	-	-	-	-	1	7	823	-	839	318	1,980
Moncton	23	1	14	-	-	-	38	2,862	-	1,974	147	4,983
Dieppe T *	5	-	12	-	-	-	17	877	-	143	100	1,120
Dorchester VL ⁴	1	-	-	-	-	-	1	96	-	211	-	307
Hillsborough VL	7	1	-	-	-	-	8	756	-	-	-	756
Greather Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Moncton C *	8	-	2	-	-	-	10	910	-	1,620	-	2,530
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	-	212
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	47	50
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	2	-	-	-	9	654	74	273	5	1,006
Bathurst	5	-	2	-	-	-	7	452	71	127	5	655
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	21	-	20	-	41
Edmunston	2	-	-	-	-	-	2	181	3	126	-	310
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
QUÉBEC												
Total ³	157	2	52	10	303	29	553	34,892	2,478	10,602	13,088	61,060
C.A. – A.R.												
50,000-99,999 pop	51	-	10	-	74	6	141	9,088	373	2,991	5,026	17,478
Drummondville	11	-	6	-	6	1	24	2,017	12	230	753	3,012
Drummondville V	2	-	-	-	-	1	3	623	12	103	413	1,151
Grantham-Ouest SD	2	-	-	-	6	-	8	452	-	25	-	477
St-Charles-de- Drummond SD	4	-	-	-	-	-	4	335	-	2	-	337
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	100	340	448
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Nicéphore SD	3	-	6	-	-	-	9	598	-	-	-	598
Granby	15	-	-	-	33	1	49	2,448	343	1,499	873	5,163
Bromont V	2	-	-	-	-	-	2	274	5	660	508	1,447
Granby CT	10	-	-	-	-	-	10	834	38	93	161	1,126
Granby V	3	-	-	-	33	1	37	1,340	300	746	204	2,590
St-Jean-Sur-Richelieu	20	-	4	-	33	3	60	3,881	18	464	3,400	7,763
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	128	15	275	-	418
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	4	-	10	3	18	1,059	3	189	200	1,451
St-Luc V	18	-	-	-	23	-	41	2,654	-	-	3,200	5,854
Shawinigan	5	-	-	-	2	1	8	742	-	798	-	1,540
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	-	1	138	-	537	-	675
Hérouxville P	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	154	-	30	-	184
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jean-des-Piles SD	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	121	-	129	-	250
Shawinigan-sud	-	-	-	-	2	1	3	192	-	102	-	294
C.A. – A.R.												
10,000-49,999 pop	101	2	42	10	226	23	404	25,087	2,105	7,194	8,047	42,433
Alma	3	-	-	-	8	-	11	593	462	159	562	1,776
Baie Comeau	10	-	-	-	-	-	10	1,087	191	74	509	1,861
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	1	188	-	14	-	202
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	223	-	1	-	224
Dolbeau	2	-	-	-	-	1	3	185	80	182	300	747
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25
Joliette	13	-	6	-	33	-	52	3,206	12	578	590	4,386
Lachute	-	-	-	-	-	3	3	138	-	69	9	216
La Tuque	1	-	-	-	-	-	1	138	-	2	123	263
Magog	1	-	-	-	4	4	9	479	15	584	3	1,081
Matane	1	-	-	-	-	-	1	118	87	402	435	1,042
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	3	244	150	-	397
Rimouski	2	1	10	-	-	3	16	992	600	666	200	2,458
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	11	-	14	694	-	178	329	1,201
Rouyn-Noranda V	3	1	-	-	2	-	6	721	170	589	50	1,530
Saint-Georges	5	-	-	-	7	-	12	815	77	121	65	1,078
Saint-Hyacinthe	11	-	8	10	34	5	68	3,725	10	571	153	4,459
Saint-Jérôme	17	-	10	-	48	4	79	4,986	20	309	-	5,315

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Residen-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de-Valleyfield	1	-	2	-	66	-	69	2,936	-	63	1	3,000
Sept-Îles	10	-	2	-	-	-	12	1,352	50	225	101	1,728
Sorel	8	-	-	-	-	1	9	994	60	1,284	1,230	3,568
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	247	4	210	1,239	1,700
Val D'Or	-	-	-	-	9	2	11	438	-	197	837	1,472
Victoriaville	6	-	4	-	4	-	14	824	23	546	1,311	2,704
Other - Autres 10,000 pop & +	5	-	-	-	3	-	8	717	-	417	15	1,149
Gaspé	3	-	-	-	-	-	3	401	-	416	-	817
Roberval	2	-	-	-	3	-	5	316	-	1	15	332
ONTARIO												
Total ³	270	3	35	334	797	5	1,444	117,629	9,124	14,718	32,502	173,973
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	142	1	26	244	677	1	1,091	89,328	5,624	10,767	23,377	129,096
Barrie	19	-	-	4	-	1	24	2,624	955	4,324	365	8,268
Barrie C	16	-	-	4	-	1	21	2,028	945	3,572	365	6,910
Innisfil TP	1	-	-	-	-	-	1	418	-	-	-	418
Vespra TP	2	-	-	-	-	-	2	178	10	752	-	940
Belleville	13	-	-	-	3	-	16	1,986	81	149	232	2,448
Belleville C	2	-	-	-	3	-	5	733	48	144	6	931
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Murray TP	4	-	-	-	-	-	4	552	10	-	212	774
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	184	23	-	-	207
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
Trenton C	5	-	-	-	-	-	5	338	-	5	14	357
Brantford	12	-	6	21	-	-	39	2,743	80	218	117	3,158
Brantford C	11	-	6	21	-	-	38	2,563	80	218	80	2,941
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	27	119
Paris T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	10	98
Cornwall	7	-	4	-	-	-	11	1,379	204	764	44	2,391
Cornwall C	4	-	4	-	-	-	8	1,000	204	504	44	1,752
Cornwall TP	3	-	-	-	-	-	3	379	-	260	-	639
Guelph	31	-	4	216	472	-	723	58,324	324	458	8,224	67,330
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Guelph C	14	-	2	108	236	-	360	28,923	162	229	4,112	33,426
Guelph TP	17	-	2	108	236	-	363	29,361	162	229	4,112	33,864
Kingston	27	-	12	3	60	-	102	7,473	100	1,311	10,552	19,436
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	324	-	-	-	324
Ernestown TP	5	-	-	-	-	-	5	452	-	-	-	452
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	315	-	753	7,802	8,870
Kingston TP	12	-	12	3	60	-	87	5,471	100	165	2,750	8,486
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	308
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	207	-	383	-	590
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	377
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
North Bay	10	-	-	-	42	-	52	4,011	54	908	1,183	6,156
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
North Bay C	8	-	-	-	42	-	50	3,754	54	858	1,183	5,849
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	190	-	50	-	240

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	12	1	-	-	-	-	13	2,158	50	337	70	2,615
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	188	20	-	-	208
Dummer TP	-	1	-	-	-	-	1	100	12	-	-	112
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	207	-	-	-	207
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2	-	22
Otonabee TP	3	-	-	-	-	-	3	385	-	8	-	393
Peterborough C	4	-	-	-	-	-	4	682	10	200	70	962
Smith TP	3	-	-	-	-	-	3	566	8	125	-	699
Sarnia	10	-	-	-	-	-	10	1,371	3,074	684	40	5,169
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	209	3,022	130	-	3,361
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia-Clearwater *	8	-	-	-	-	-	8	1,162	52	554	40	1,808
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	100	-	101	7,259	702	1,614	2,550	12,125
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	100	-	101	7,248	702	1,614	2,550	12,114
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	108	1	9	90	116	4	328	25,403	3,153	3,267	8,413	40,236
Brockville	7	-	-	-	-	-	7	1,127	386	250	52	1,815
Chatham	1	-	-	-	-	-	1	144	95	74	-	313
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	1,018	280	25	-	1,323
Collingwood	1	-	-	80	-	-	81	3,805	-	211	66	4,082
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	36	-	45	14	95
Haileybury	1	-	-	-	-	-	1	181	-	3	105	289
Hawkesbury (part)	3	-	-	-	-	-	3	346	55	752	-	1,153
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	-	-	4	-	-	-	4	347	-	49	353	749
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	46	-	110	-	156
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	82	-	15	80	177
Lindsay	11	-	-	-	-	-	11	848	105	38	370	1,361
Midland	13	-	-	-	40	4	57	4,332	111	155	701	5,299
Orillia	18	-	-	-	76	-	94	6,973	1,583	828	675	10,059
Owen Sound	4	-	-	-	-	-	4	696	-	168	1,549	2,413
Pembroke (part)	8	-	-	-	-	-	8	830	32	15	43	920
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	105	7	19	-	131
Stratford	13	-	-	10	-	-	23	1,726	162	294	-	2,182
Tillsonburg	2	-	2	-	-	-	4	319	76	-	-	395
Timmins	5	1	-	-	-	-	6	733	51	161	4,255	5,200
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	95	-	10	2	107
Woodstock	12	-	3	-	-	-	15	1,614	210	45	148	2,017
Other - Autres 10,000 pop & +	20	1	-	-	4	-	25	2,898	347	684	712	4,641
Dunnville	1	-	-	-	-	-	1	321	110	42	-	473
Haldimand	9	-	-	-	4	-	13	1,203	35	259	250	1,747
Huntsville	2	1	-	-	-	-	3	402	-	224	462	1,088
Nanticoke	6	-	-	-	-	-	6	682	202	159	-	1,043
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	5	-	2	-	-	-	7	806	1,122	184	132	2,244
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	2	-	-	-	7	806	1,122	184	132	2,244
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	80	297	-	60	437
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	77	825	32	-	934
Selkirk	4	-	2	-	-	-	6	629	-	135	72	836
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	6	-	-	-	-	-	6	1,864	97	110	169	2,240
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	1,525	67	63	169	1,824
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	355	10	-	75	440
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	1,117	57	55	-	1,229
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	94	127
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	11	-	8	-	19
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	339	30	47	-	416
Estivan	1	-	-	-	-	-	1	143	30	-	-	173
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	196	-	47	-	243
ALBERTA												
Total ³	49	-	30	-	16	-	95	7,257	1,288	4,543	7,024	20,112
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	24	-	30	-	4	-	58	4,744	959	2,842	6,392	14,937
Lethbridge	5	-	-	-	4	-	9	867	136	369	4,888	6,260
Lethbridge C	5	-	-	-	4	-	9	867	136	369	4,888	6,260
Medicine Hat	15	-	-	-	-	-	15	1,469	20	580	-	2,069
Cypress No. 1 MD	1	-	-	-	-	-	1	77	20	-	-	97
Medicine Hat C	13	-	-	-	-	-	13	1,324	-	502	-	1,826
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	78	-	146
Red Deer	4	-	30	-	-	-	34	2,408	803	1,893	1,504	6,608
Red Deer C	4	-	30	-	-	-	34	2,408	803	1,893	1,504	6,608
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	-	-	24	2,130	329	1,673	620	4,752
Camrose	9	-	-	-	-	-	9	768	84	1	-	853
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	26	47
Grande Prairie	11	-	-	-	-	-	11	1,012	55	1,326	144	2,537
Lloydminster	4	-	-	-	-	-	4	350	190	325	450	1,315
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	12	-	13	383	-	28	12	423
Wetaskiwin	1	-	-	-	12	-	13	383	-	28	12	423

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE												
Total ³	424	3	6	179	269	5	886	63,835	2,520	24,846	22,518	113,719
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	276	-	-	111	136	5	528	39,261	1,125	18,651	20,346	79,383
Chilliwack	28	-	-	44	-	-	72	3,689	500	476	163	4,828
Chilliwack DM	22	-	-	44	-	-	66	3,278	500	476	163	4,417
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	6	-	-	-	-	-	6	411	-	-	-	411
Kamloops	35	-	-	-	-	-	35	3,351	-	1,835	8	5,194
Kamloops C	35	-	-	-	-	-	35	3,351	-	1,835	8	5,194
Kelowna	127	-	-	15	8	5	155	11,529	356	4,382	281	16,548
Central Okanagan RDR	41	-	-	-	-	-	41	3,332	15	384	40	3,771
Kelowna C	76	-	-	15	8	5	104	7,464	341	3,998	238	12,041
Peachland DM	10	-	-	-	-	-	10	733	-	-	3	736
Matsqui	42	-	-	52	128	-	222	15,846	154	10,491	19,782	46,273
Abbotsford DM *	10	-	-	36	-	-	46	4,041	72	206	5,438	9,757
Matsqui DM	14	-	-	16	128	-	158	9,993	82	10,130	14,344	34,549
Mission DM	18	-	-	-	-	-	18	1,812	-	155	-	1,967
Nanaimo	26	-	-	-	-	-	26	2,455	-	1,250	104	3,809
Nanaimo C	26	-	-	-	-	-	26	2,455	-	1,250	104	3,809
Prince George	18	-	-	-	-	-	18	2,391	115	217	8	2,731
Prince George C	18	-	-	-	-	-	18	2,391	115	217	8	2,731
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	139	3	6	68	97	-	313	20,236	1,380	5,080	2,083	28,779
Campbell River	21	-	-	8	-	-	29	2,222	270	118	99	2,709
Courtenay	25	-	-	-	14	-	39	2,678	-	756	16	3,450
Cranbrook	5	-	-	-	-	-	5	417	-	143	-	560
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	54	-	3	581	638
Duncan	12	-	-	-	-	-	12	1,218	-	129	137	1,484
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1,817	5	1,835
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	9	-	11	72	92
Penticton	29	2	4	-	80	-	115	5,977	176	584	972	7,709
Port Alberni	8	-	-	-	-	-	8	786	925	-	-	1,711
Powell River	5	-	-	-	-	-	5	493	-	55	34	582
Prince Rupert	1	-	2	-	-	-	3	315	3	231	101	650
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	256	-	403	63	722
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	133	-	357	-	490
Trail	8	-	-	-	-	-	8	755	-	47	3	805
Vernon	22	1	-	60	3	-	86	4,895	-	384	-	5,279
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	15	6	42	-	63
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	36	-	45	4,338	15	1,115	89	5,557
Salmon Arm D.M.	7	-	-	-	36	-	43	3,958	15	477	9	4,459
Squamish D.M.	2	-	-	-	-	-	2	380	-	638	80	1,098

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

November

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	9	-	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3,850
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3,850
Whitehorse	9	-	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3,850
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.9	7,001	988	1,944	4,974	368	15,348	1,527,056	140,877	533,775	358,503	2,560,211
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	84	-	-	61	4	149	11,043	1,774	2,607	604	16,028
Avalon Peninsula	75.1	54	-	-	54	4	112	8,231	-	2,245	505	10,981
C.M.A. - R.M.R.	98.7	53	-	-	54	4	111	8,117	-	2,228	502	10,847
St-John's	98.7	53	-	-	54	4	111	8,117	-	2,228	502	10,847
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	1	-	-	-	-	1	90	-	10	-	100
Carbonear	94.3	1	-	-	-	-	1	90	-	10	-	100
Rural Part - Partie rurale	17.8	-	-	-	-	-	-	24	-	7	3	34
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Peninsula	43.9	10	-	-	-	-	10	653	-	-	-	653
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	43.9	10	-	-	-	-	10	653	-	-	-	653
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	14	-	-	-	-	14	1,515	1,756	251	-	3,522
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	5	-	-	-	-	5	677	1,727	94	-	2,498
Gander	93.7	2	-	-	-	-	2	212	1,727	19	-	1,958
Grand Falls	99.2	3	-	-	-	-	3	465	-	75	-	540
Rural Part - Partie rurale	30.4	9	-	-	-	-	9	838	29	157	-	1,024
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Peninsule-du-Nord- Labrador	55.1	6	-	-	7	-	13	644	18	111	99	872
C.M.A./R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	2	-	-	1	-	3	139	-	75	99	313
Corner Brook	90.1	2	-	-	1	-	3	139	-	75	99	313
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	34.7	4	-	-	6	-	10	505	18	36	-	559

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	33	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Edouard	99.3	33	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	2	-	-	1	23	2,283	-	2,283	253	4,819
Charlottetown	100.0	20	2	-	-	1	23	2,143	-	1,094	253	3,490
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	140	-	1,189	-	1,329
Rural Part - Partie rurale	98.5	13	4	-	-	3	22	1,269	-	1,636	3,268	6,173
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.4	130	48	-	161	1	352	22,752	1,254	15,449	2,092	41,547
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	20	8	-	4	-	34	3,396	69	5,999	830	10,294
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	14	8	-	4	-	26	2,590	-	5,899	-	8,489
Sydney	98.2	14	8	-	4	-	26	2,590	-	5,899	-	8,489
Rural Part - Partie rurale	97.8	6	-	-	-	-	8	806	69	100	830	1,805
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Ecosse	99.5	12	8	-	4	1	31	2,060	442	2,310	247	5,059
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	8	6	-	-	1	18	1,181	352	14	72	1,619
New Glasgow	99.5	4	4	-	-	-	10	613	34	2	-	649
Truro	99.0	4	2	-	-	1	8	568	318	12	72	970
Rural Part - Partie rurale	99.7	4	2	-	4	-	13	879	90	2,296	175	3,440
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	24	8	-	16	-	51	3,419	483	710	882	5,494
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.3	24	8	-	16	-	51	3,419	483	710	882	5,494

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia – Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	20	4	–	–	–	25	2,449	40	628	40	3,157
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴												
Rural Part – Partie rurale	99.9	20	4	–	–	–	25	2,449	40	628	40	3,157
Halifax	100.0	54	20	–	137	–	211	11,428	220	5,802	93	17,543
C.M.A. – R.M.R.	100.0	54	20	–	137	–	211	11,428	220	5,802	93	17,543
Halifax	100.0	54	20	–	137	–	211	11,428	220	5,802	93	17,543
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴												
Rural Part – Partie rurale												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	91.0	99	28	–	9	1	141	11,945	905	11,414	3,555	27,819
Chaleur-Bay-Miramichi – Baie-des-Chaleurs-Miramichi	96.4	26	12	–	–	–	40	2,852	771	6,301	5	9,929
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.6	5	2	–	–	–	7	473	71	147	5	696
Bathurst	99.9	5	2	–	–	–	7	452	71	127	5	655
Campbellton (part)	90.7	–	–	–	–	–	–	21	–	20	–	41
Rural Part – Partie rurale	95.9	21	10	–	–	–	33	2,379	700	6,154	–	9,233
Moncton	81.3	28	14	–	–	–	44	3,392	31	2,103	147	5,673
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	98.5	23	14	–	–	–	38	2,862	–	1,974	147	4,983
Moncton	98.5	23	14	–	–	–	38	2,862	–	1,974	147	4,983
Rural Part – Partie rurale	52.7	5	–	–	–	–	6	530	31	129	–	690
Saint-John	94.4	17	–	–	–	–	17	1,914	86	1,996	3,055	7,051
C.M.A. – R.M.R.	97.5	15	–	–	–	–	15	1,607	76	1,396	927	4,006
Saint-John	97.5	15	–	–	–	–	15	1,607	76	1,396	927	4,006
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴												
Rural Part – Partie rurale	87.8	2	–	–	–	–	2	307	10	600	2,128	3,045

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Insti- tutionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	16	-	-	3	1	20	2,325	14	843	348	3,530
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -	99.2	6	-	-	-	1	7	823	-	839	318	1,980
Centres urbains ⁴	99.2	6	-	-	-	1	7	823	-	839	318	1,980
Fredericton												
Rural Part -	88.1	10	-	-	3	-	13	1,502	14	4	30	1,550
Partie rurale												
Edmundston- Woodstock	89.3	12	2	-	6	-	20	1,462	3	171	-	1,636
C.M.A. - R.M.R												
Urban centres ⁴ -	93.0	2	-	-	-	-	2	181	3	126	-	310
Centres urbains ⁴	93.0	2	-	-	-	-	2	181	3	126	-	310
Edmunston												
Rural Part -	87.8	10	2	-	6	-	18	1,281	-	45	-	1,326
Partie rurale												
QUÉBEC	85.7	1,564	588	216	1,348	71	3,801	298,959	43,925	153,517	145,488	641,889
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	53.1	9	10	-	-	3	24	1,949	693	2,190	647	5,479
C.M.A. - R.M.R												
Urban centres ⁴ -	95.6	6	10	-	-	3	20	1,511	687	1,484	635	4,317
Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	401	-	416	-	817
Gaspé	100.0	1	-	-	-	-	1	118	87	402	435	1,042
Matane	97.7	2	10	-	-	3	16	992	600	666	200	2,458
Rimouski												
Rural Part -	30.5	3	-	-	-	-	4	438	6	706	12	1,162
Partie rurale												
Saguenay-Lac- Saint-Jean	85.8	29	6	-	29	9	73	4,688	3,120	5,413	21,656	34,877
C.M.A. - R.M.R	98.0	17	6	-	18	8	49	2,984	2,550	3,728	20,779	30,041
Chicoutimi-Jonquière	98.0	17	6	-	18	8	49	2,984	2,550	3,728	20,779	30,041
Urban centres ⁴ -	100.0	7	-	-	11	1	19	1,094	542	342	877	2,855
Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	8	-	11	593	462	159	562	1,776
Alma	100.0	2	-	-	-	1	3	185	80	182	300	747
Dolbeau	100.0	2	-	-	3	-	5	316	-	1	15	332
Roberval												
Rural Part -	46.6	5	-	-	-	-	5	610	28	1,343	-	1,981
Partie rurale												
Québec	76.6	308	104	84	379	12	890	60,040	2,767	11,694	5,943	80,444
C.M.A. - R.M.R	99.6	272	96	84	359	12	823	55,052	1,079	9,429	3,565	69,125
Quebec	99.6	272	96	84	359	12	823	55,052	1,079	9,429	3,565	69,125
Urban centres ⁴ -	92.6	10	-	-	18	-	28	1,759	325	659	1,633	4,376
Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	3	244	150	-	397
Montmagny	91.6	3	-	-	11	-	14	694	-	178	329	1,201
Rivière-du-Loup	97.5	5	-	-	7	-	12	815	77	121	65	1,078
St-Georges	87.3	2	-	-	-	-	2	247	4	210	1,239	1,700
Thetford Mines												
Rural Part -	33.5	26	8	-	2	-	39	3,229	1,363	1,606	745	6,943
Partie rurale												

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age Couver- ture obser- vée	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Trois-Rivières	78.8	87	18	–	34	8	147	12,284	19,978	2,792	3,282	38,336
C.M.A. – R.M.R.	100.0	59	6	–	22	–	87	7,791	19,613	939	1,104	29,447
Trois-Rivières	100.0	59	6	–	22	–	87	7,791	19,613	939	1,104	29,447
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.5	22	10	–	12	5	49	3,721	35	1,643	2,073	7,472
Drummondville	100.0	11	6	–	6	1	24	2,017	12	230	753	3,012
La Tuque	96.8	–	–	–	–	3	3	138	–	69	9	216
Shawinigan	93.2	5	–	–	2	1	8	742	–	798	–	1,540
Victoriaville	96.7	6	4	–	4	–	14	824	23	546	1,311	2,704
Rural Part – Partie rurale	35.0	6	2	–	–	3	11	772	330	210	105	1,417
Estrie	73.4	42	2	–	50	4	98	6,698	139	4,381	4,689	15,907
C.M.A. – R.M.R.	96.0	36	2	–	46	–	84	5,212	112	3,503	3,936	12,763
Sherbrooke	96.0	36	2	–	46	–	84	5,212	112	3,503	3,936	12,763
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	91.6	1	–	–	4	4	9	479	15	584	3	1,081
Magog	91.6	1	–	–	4	4	9	479	15	584	3	1,081
Rural Part – Partie rurale	44.0	5	–	–	–	–	5	1,007	12	294	750	2,063
Montréal	93.4	990	274	101	821	31	2,220	183,415	16,318	122,627	106,338	428,698
C.M.A. – R.M.R.	99.9	773	235	89	552	17	1,666	145,743	14,740	115,506	98,364	374,353
Montréal	99.9	773	235	89	552	17	1,666	145,743	14,740	115,506	98,364	374,353
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.3	87	30	10	247	14	388	22,542	463	4,791	6,370	34,166
Cowansville	100.0	1	–	–	–	–	1	223	–	1	–	224
Granby	96.7	15	–	–	33	1	49	2,448	343	1,499	873	5,163
Hawkesbury (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	5	–	20	–	25
Joliette	98.9	13	6	–	33	–	52	3,206	12	578	590	4,386
Lachute	100.0	1	–	–	–	–	1	138	–	2	123	263
St-Hyacinthe	100.0	11	8	10	34	5	68	3,725	10	571	153	4,459
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	20	4	–	33	3	60	3,881	18	464	3,400	7,763
St-Jérôme	100.0	17	10	–	48	4	79	4,986	20	309	–	5,315
Salaberry de Valleyfield	80.8	1	2	–	66	–	69	2,936	–	63	1	3,000
Sorel	100.0	8	–	–	–	1	9	994	60	1,284	1,230	3,568
Rural Part – Partie rurale	45.7	130	9	2	22	–	166	15,130	1,115	2,330	1,604	20,179
Outaouais	83.8	69	164	31	21	2	291	24,428	118	2,040	1,216	27,802
C.M.A. – R.M.R.	100.0	66	164	31	19	2	282	23,486	91	1,644	216	25,437
Hull	100.0	66	164	31	19	2	282	23,486	91	1,644	216	25,437
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴												
Rural Part – Partie rurale	48.5	3	–	–	2	–	9	942	27	396	1,000	2,365

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	73.6	9	8	-	14	2	34	2,494	215	1,478	1,107	5,294
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	97.1	3	-	-	11	2	17	1,159	170	786	887	3,002
Rouyn-Noranda	95.0	3	-	-	2	-	6	721	170	589	50	1,530
Val d'Or	100.0	-	-	-	9	2	11	438	-	197	837	1,472
Rural Part –												
Partie rurale	55.8	6	8	-	3	-	17	1,335	45	692	220	2,292
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	72.8	20	2	-	-	-	23	2,738	341	687	610	4,376
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	92.7	20	2	-	-	-	22	2,439	241	299	610	3,589
Baie-Comeau	94.4	10	-	-	-	-	10	1,087	191	74	509	1,861
Sept-Îles	91.7	10	2	-	-	-	12	1,352	50	225	101	1,728
Rural Part –												
Partie rurale	44.6	-	-	-	-	-	1	299	100	388	-	787
Nouveau Quebec	51.1	1	-	-	-	-	1	225	236	215	-	676
C.M.A. – R.M.R.												
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	188	-	14	-	202
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	188	-	14	-	202
Rural Part –												
Partie rurale	33.3	-	-	-	-	-	-	37	236	201	-	474
ONTARIO	95.8	2,983	222	1,357	2,478	191	7,250	837,309	63,806	187,750	137,706	1,226,571
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	94.5	268	26	240	120	3	664	63,589	2,597	18,809	16,129	101,124
C.M.A. – R.M.R.	100.0	116	8	194	48	3	369	36,066	917	13,201	2,478	52,662
Ottawa	100.0	116	8	194	48	3	369	36,066	917	13,201	2,478	52,662
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	95.2	61	16	3	63	-	143	12,589	848	3,241	10,711	27,389
Belleville (part)	93.8	9	-	-	3	-	12	1,434	71	149	20	1,674
Brockville	75.7	7	-	-	-	-	7	1,127	386	250	52	1,815
Cornwall	100.0	7	4	-	-	-	11	1,379	204	764	44	2,391
Hawkesbury (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	346	55	752	-	1,153
Kingston	98.8	27	12	3	60	-	102	7,473	100	1,311	10,552	19,436
Pembroke	100.0	8	-	-	-	-	8	830	32	15	43	920
Rural Part –												
Partie rurale	83.3	91	2	43	9	-	152	14,934	832	2,367	2,940	21,073
Central Ontario – Centre de l'Ontario	98.9	2,374	143	842	1,709	166	5,240	667,841	41,250	149,567	103,576	962,234
C.M.A. – R.M.R.	99.9	2,046	133	497	1,117	161	3,955	555,118	35,055	140,138	90,608	820,919
Hamilton	100.0	90	-	40	38	-	168	19,334	3,933	9,585	8,584	41,436
Kitchener	100.0	33	8	27	157	1	226	16,173	1,348	2,228	20,278	40,027
Oshawa	100.0	50	80	-	430	-	560	41,938	1,856	1,810	4,798	50,402
St-Catharines-Niagara	98.3	56	6	-	12	6	81	8,592	665	4,507	448	14,212
Toronto	100.0	1,817	39	430	480	154	2,920	469,081	27,253	122,008	56,500	674,842
Urban centres ⁴ –												
Centres urbains ⁴	99.9	149	10	321	592	5	1,079	86,380	3,852	7,297	11,512	109,041
Barrie	100.0	19	-	4	-	1	24	2,624	955	4,324	365	8,268
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	552	10	-	212	774
Brantford	100.0	12	6	21	-	-	39	2,743	80	218	117	3,158

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100 0	7	-	-	-	-	7	1,018	280	25	-	1,323
Collingwood	100 0	1	-	80	-	-	81	3,805	-	211	66	4,082
Dunnville t.	100 0	1	-	-	-	-	1	321	110	42	-	473
Guelph	100 0	31	4	216	472	-	723	58,324	324	458	8,224	67,330
Haldimand t.	100 0	9	-	-	4	-	13	1,203	35	259	250	1,747
Huntsville t.	100 0	2	-	-	-	-	3	402	-	224	462	1 088
Lindsay	100 0	11	-	-	-	-	11	848	105	38	370	1,361
Midland	99.9	13	-	-	40	4	57	4,332	111	155	701	5,299
Nanticoke c.	100 0	6	-	-	-	-	6	682	202	159	-	1,043
Orillia	100 0	18	-	-	76	-	94	6,973	1,583	828	675	10 059
Peterborough	99.3	12	-	-	-	-	13	2,158	50	337	70	2 615
Port Hope t.	100 0	2	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Simcoe	100 0	1	-	-	-	-	1	105	7	19	-	131
Rural Part - Partie rurale	85 0	179	-	24	-	-	206	26,343	2,343	2,132	1,456	32,274
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	245	27	173	262	2	714	59,863	16,952	13,471	7,680	97,966
C.M.A. - R.M.R	100 0	115	18	128	209	2	472	35,710	8,392	8,914	3,156	56,172
London	100 0	72	16	128	177	2	395	27,671	4,215	4,980	1,262	38,128
Windsor	100 0	43	2	-	32	-	77	8,039	4,177	3,934	1,894	18,044
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	43	5	10	-	-	58	6,047	3,617	1,290	1,819	12,773
Chatham	100 0	1	-	-	-	-	1	144	95	74	-	313
Leamington	100 0	-	-	-	-	-	-	82	-	15	80	177
Owen Sound	100 0	4	-	-	-	-	4	696	-	168	1,549	2 413
Sarnia	99.5	10	-	-	-	-	10	1,371	3,074	684	40	5,169
Stratford	100 0	13	-	10	-	-	23	1,726	162	294	-	2,182
Tillsonburg	100 0	2	2	-	-	-	4	319	76	-	-	395
Wallaceburg	100 0	1	-	-	-	-	1	95	-	10	2	107
Woodstock	100 0	12	3	-	-	-	15	1,614	210	45	148	2 017
Rural Part - Partie rurale	75.8	87	4	35	53	-	184	18,106	4,943	3,267	2,705	29 021
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.7	84	22	102	387	20	616	43,617	2,646	3,949	8,784	58,996
C.M.A. - R.M.R	99.9	46	20	78	234	20	398	26,650	1,360	653	191	28,854
Sudbury	99.9	46	20	78	234	20	398	26,650	1,360	653	191	28,854
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	17	-	-	142	-	160	12,266	807	2,841	8,107	24 021
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	36	-	45	14	95
Haileybury	94.3	1	-	-	-	-	1	181	-	3	105	289
Kapuskasing	100 0	-	-	-	-	-	-	46	-	110	-	156
Kirkland Lake	100 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.8	10	-	-	42	-	52	4,011	54	908	1,183	6 156
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	100	-	101	7,259	702	1,614	2,550	12 125
Timmins	100 0	5	-	-	-	-	6	733	51	161	4,255	5 200
Rural Part - Partie rurale	49.2	21	2	24	11	-	58	4,701	479	455	486	6 121
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	12	4	-	-	-	16	2,399	361	1,954	1,537	6,251
C.M.A. - R.M.R	99.0	10	-	-	-	-	10	1,790	267	1,767	1,181	5,005
Thunder Bay	99.0	10	-	-	-	-	10	1,790	267	1,767	1,181	5,005

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	-	4	-	-	-	4	347	-	49	353	749
Kenora	98.8	-	4	-	-	-	4	347	-	49	353	749
Rural Part - Partie rurale	49.8	2	-	-	-	-	2	262	94	138	3	497
MANITOBA	88.6	69	2	-	89	-	165	12,032	5,017	5,650	6,721	29,420
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	10	-	-	-	-	12	1,035	-	287	-	1,322
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	487	-	5	-	492
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	487	-	5	-	492
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	73.3	5	-	-	-	-	7	548	-	282	-	830
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	3	-	-	-	-	3	613	-	58	12	683
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	91.6	3	-	-	-	-	3	613	-	58	12	683
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	2	-	-	-	-	5	712	297	56	78	1,143
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	80	297	-	60	437
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	80	297	-	60	437
Rural Part - Partie rurale	62.0	2	-	-	-	-	5	632	-	56	18	706
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	2	-	-	-	-	2	152	825	334	-	1,311
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	77	825	32	-	934
Portage La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	77	825	32	-	934
Rural Part - Partie rurale	67.3	1	-	-	-	-	1	75	-	302	-	377

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	40	-	-	89	-	129	8,048	3,880	4,519	2,227	18,674
C.M.A. - R.M.R.	100.0	40	-	-	89	-	129	8,048	3,880	4,519	2,227	18,674
Winnipeg (part)	100.0	40	-	-	89	-	129	8,048	3,880	4,519	2,227	18,674
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale												
Interlake	84.4	9	2	-	-	-	11	1,053	-	214	72	1,339
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	6	-	79	-	85
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	6	-	79	-	85
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Selkirk	100.0	4	2	-	-	-	6	629	-	135	72	836
Rural Part - Partie rurale	90.3	4	2	-	-	-	6	629	-	135	72	836
Parkland	61.5	3	-	-	-	-	3	383	15	15	4,329	4,742
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	61.5	3	-	-	-	-	3	383	15	15	4,329	4,742
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	-	-	-	36	-	167	3	206
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	17	-	37
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Rural Part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	15	-	35
SASKATCHEWAN	73.1	49	-	-	-	-	51	6,533	874	5,222	649	13,278
Regina - Moose Mountain	81.9	29	-	-	-	-	30	2,903	509	3,562	22	6,996
C.M.A. - R.M.R.	99.0	25	-	-	-	-	25	2,405	479	3,290	22	6,196
Regina	99.0	25	-	-	-	-	25	2,405	479	3,290	22	6,196
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Estivan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	339	30	47	-	416
Weyburn c.	100.0	1	-	-	-	-	1	143	30	-	-	173
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	196	-	47	-	243
Swift Current - Moose Jaw	63.8	3	-	-	-	-	3	376	10	28	75	489
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	366	10	8	75	459
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	355	10	-	75	440
Rural Part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	11	-	8	-	19
	36.4	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30

See footnote(s) at end of table
voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Biggar	85.0	12	-	-	-	-	12	1,624	298	1,227	444	3,593
C.M.A. - R.M.R.	98.6	10	-	-	-	-	10	1,411	277	1,207	144	3,039
Saskatoon	98.6	10	-	-	-	-	10	1,411	277	1,207	144	3,039
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Rural Part -												
Partie rurale	43.4	1	-	-	-	-	1	140	21	20	300	481
Yorkton - Melville	56.6	1	-	-	-	-	1	85	-	-	6	91
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	95.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Rural Part -												
Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	76	-	-	6	82
Prince Albert	66.5	4	-	-	-	-	5	1,540	57	405	102	2,104
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	99.6	-	-	-	-	-	-	1,077	57	55	94	1,283
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	1,044	57	55	-	1,156
Prince Albert	99.5	-	-	-	-	-	-	33	-	-	94	127
Rural Part -												
Partie rurale	53.8	4	-	-	-	-	5	463	-	350	8	821
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part -												
Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ALBERTA	93.3	725	70	37	148	16	999	89,688	12,809	72,639	21,073	196,209
Medicine Hat	83.2	16	-	-	-	1	17	1,599	20	639	28	2,286
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	99.4	15	-	-	-	-	15	1,469	20	580	-	2,069
Medicine Hat	99.4	15	-	-	-	-	15	1,469	20	580	-	2,069
Rural Part -												
Partie rurale	38.0	1	-	-	-	1	2	130	-	59	28	217
Lethbridge	76.7	11	-	-	4	-	15	1,477	184	550	4,967	7,178
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	4	-	9	867	136	369	4,888	6,260
Lethbridge	100.0	5	-	-	4	-	9	867	136	369	4,888	6,260
Rural Part -												
Partie rurale	61.8	6	-	-	-	-	6	610	48	181	79	918

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	386	14	-	51	-	451	43,743	1,398	23,294	7,736	76,171
C.M.A. - R.M.R.	99.9	355	10	-	51	-	416	40,249	1,259	22,763	7,236	71,507
Calgary	99.9	355	10	-	51	-	416	40,249	1,259	22,763	7,236	71,507
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	80.6	31	4	-	-	-	35	3,494	139	531	500	4,664
Banff-Jasper	99.1	17	6	-	53	-	76	4,585	290	1,367	616	6,858
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Rural Part - Partie rurale	99.1	17	6	-	53	-	76	4,585	290	1,367	616	6,858
Red Deer - Wainwright	84.9	25	36	-	-	15	77	5,404	1,185	32,309	1,510	40,408
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Red Deer	100.0	4	30	-	-	-	34	2,408	803	1,893	1,504	6,608
Red Deer	100.0	4	30	-	-	-	34	2,408	803	1,893	1,504	6,608
Rural Part - Partie rurale	78.0	21	6	-	-	15	43	2,996	382	30,416	6	33,800
Edmonton - Lloydminster	97.6	236	14	37	40	-	328	29,915	5,546	12,684	6,046	54,191
C.M.A. - R.M.R.	99.8	217	14	37	28	-	296	27,803	5,187	12,266	5,506	50,762
Edmonton	99.8	217	14	37	28	-	296	27,803	5,187	12,266	5,506	50,762
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Camrose	100.0	14	-	-	12	-	26	1,501	274	354	462	2,591
Lloydminster	100.0	9	-	-	-	-	9	768	84	1	-	853
Lloydminster	100.0	4	-	-	-	-	4	350	190	325	450	1,315
Wataskiwin C.	100.0	1	-	-	12	-	13	383	-	28	12	423
Rural Part - Partie rurale	70.7	5	-	-	-	-	6	611	85	64	78	838
Peace River Rivière de la Paix	89.2	22	-	-	-	-	23	1,979	3,296	1,515	144	6,934
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴												
Grande Prairie	100.0	11	-	-	-	-	11	1,012	55	1,326	144	2,537
Grande Prairie	100.0	11	-	-	-	-	11	1,012	55	1,326	144	2,537
Rural Part - Partie rurale	86.5	11	-	-	-	-	12	967	3,241	189	-	4,397

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	12	-	-	-	-	12	986	890	281	26	2,183
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	26	47
Fort McMurray	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	26	47
Rural Part - Partie rurale	78.9	12	-	-	-	-	12	986	890	260	-	2,136
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	1,251	24	334	676	80	2,377	231,532	10,513	72,121	37,084	351,250
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	15	-	-	-	-	15	1,084	-	810	19	1,913
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	417	-	143	-	560
Cranbrook	100.0	5	-	-	-	-	5	417	-	143	-	560
Rural Part - Partie rurale	98.8	10	-	-	-	-	10	667	-	667	19	1,353
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	19	-	11	39	-	70	6,162	15	693	79	6,949
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	36	-	43	3,958	15	477	9	4,459
Salmon Arm D.M.	100.0	7	-	-	36	-	43	3,958	15	477	9	4,459
Rural Part - Partie rurale	97.8	12	-	11	3	-	27	2,204	-	216	70	2,490
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	206	4	75	97	5	390	25,423	532	5,775	1,256	32,986
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	186	4	75	91	5	364	23,156	532	5,397	1,256	30,341
Kelowna	96.0	127	-	15	8	5	155	11,529	356	4,382	281	16,548
Penticton	96.9	29	4	-	80	-	115	5,977	176	584	972	7,709
Trail	100.0	8	-	-	-	-	8	755	-	47	3	805
Vernon	95.0	22	-	60	3	-	86	4,895	-	384	-	5,279
Rural Part - Partie rurale	77.8	20	-	-	6	-	26	2,267	-	378	-	2,645
Lillooet - Thompson	85.4	52	-	-	-	-	52	5,045	565	4,255	88	9,953
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	37	-	-	-	-	37	3,731	-	2,473	88	6,292
Kamloops	100.0	35	-	-	-	-	35	3,351	-	1,835	8	5,194
Squamish D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	380	-	638	80	1,098
Rural Part - Partie rurale	60.7	15	-	-	-	-	15	1,314	565	1,782	-	3,661

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Novembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	674	10	222	454	71	1,432	156,717	4,832	45,833	27,616	234,998
C.M.A. - R.M.R.	99.6	592	10	126	326	71	1,125	135,910	4,178	34,731	7,637	182,456
Vancouver	99.6	592	10	126	326	71	1,125	135,910	4,178	34,731	7,637	182,456
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	75	-	96	128	-	299	20,028	654	11,022	19,979	51,683
Chilliwack	97.0	28	-	44	-	-	72	3,689	500	476	163	4,828
Matsqui	99.8	42	-	52	128	-	222	15,846	154	10,491	19,782	46,273
Powell River	67.7	5	-	-	-	-	5	493	-	55	34	582
Rural Part - Partie rurale	36.9	7	-	-	-	-	8	779	-	80	-	859
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	246	8	26	86	3	376	32,378	4,345	10,740	7,169	54,632
C.M.A. - R.M.R.	99.2	69	8	6	62	1	153	13,446	2,615	4,631	6,730	27,422
Victoria	99.2	69	8	6	62	1	153	13,446	2,615	4,631	6,730	27,422
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	92	-	8	14	-	114	9,359	1,195	2,253	356	13,163
Campbell River	98.7	21	-	8	-	-	29	2,222	270	118	99	2,709
Courtenay	99.1	25	-	-	14	-	39	2,678	-	756	16	3,450
Duncan	94.4	12	-	-	-	-	12	1,218	-	129	137	1,484
Nanaimo	99.0	26	-	-	-	-	26	2,455	-	1,250	104	3,809
Port Alberni	98.4	8	-	-	-	-	8	786	925	-	-	1,711
Rural Part - Partie rurale	83.5	85	-	12	10	2	109	9,573	535	3,856	83	14,047
Cariboo - Fort George	93.6	36	-	-	-	1	37	4,050	221	1,596	98	5,965
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	20	-	-	-	-	20	2,662	121	662	71	3,516
Prince George	100.0	18	-	-	-	-	18	2,391	115	217	8	2,731
Quesnel	99.8	2	-	-	-	-	2	256	-	403	63	722
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	15	6	42	-	63
Rural Part - Partie rurale	83.7	16	-	-	-	1	17	1,388	100	934	27	2,449
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	1	-	-	-	-	1	216	-	1,820	586	2,622
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	67	-	1,820	586	2,473
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	54	-	3	581	638
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	1,817	5	1,835
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

November

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Novembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	2	2	-	-	-	4	457	3	599	173	1,232
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	82.7	2	2	-	-	-	4	457	3	599	173	1,232
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	11	72	92
Prince Rupert	93.6	1	2	-	-	-	3	315	3	231	101	650
Terrace	60.6	1	-	-	-	-	1	133	-	357	-	490
Rural Part -												
Partie rurale												
YUKON	100.0	12	-	-	4	-	16	1,320	-	2,857	10	4,187
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	12	-	-	4	-	16	1,320	-	2,857	10	4,187
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3,850
Whitehorse	100.0	9	-	-	4	-	13	1,063	-	2,787	-	3,850
Rural Part -												
Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	3	257	-	70	10	337
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	2	-	-	-	-	2	391	-	630	-	1,021
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	2	-	-	-	-	2	391	-	630	-	1,021
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴												
Rural Part -												
Partie rurale	46.9	2	-	-	-	-	2	391	-	630	-	1,021

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

⁶ Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

⁶ Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

November

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	6,860	891,440	130	344	26,546	77	1,548	141,607	91
\$160,000 - and over - et plus	1,761	410,938	233	8	1,448	181	66	15,008	227
150,000 - 159,000	275	42,133	153	6	905	151	43	6,509	151
140,000 - 149,000	237	34,055	144	6	871	145	23	3,263	142
130,000 - 139,000	330	44,348	134	7	935	134	39	5,163	132
120,000 - 129,000	355	43,831	123	10	1,237	124	69	8,413	122
110,000 - 119,000	357	40,547	114	10	1,128	113	71	7,930	112
100,000 - 109,000	498	51,014	102	30	3,055	102	138	13,988	101
90,000 - 99,000	551	51,397	93	21	1,935	92	187	17,269	92
80,000 - 89,000	701	58,215	83	40	3,283	82	283	23,255	82
70,000 - 79,000	773	56,898	74	45	3,296	73	278	20,316	73
60,000 - 69,000	551	34,851	63	60	3,755	63	226	14,212	63
50,000 - 59,000	326	17,725	54	59	3,209	54	96	5,188	54
1,000 - 49,000	145	5,488	38	42	1,489	35	29	1,093	38
Apartments - Appartements									
Total	4,933	293,675	60	231	8,860	38	1,348	64,662	48
\$160,000 - and over - et plus	3	595	198	3	595	198	-	-	-
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-	1	150	150
140,000 - 149,000	22	3,164	144	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	94	12,472	133	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	280	34,000	121	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	57	5,844	103	-	-	-	47	4,775	102
90,000 - 99,000	16	1,454	91	4	364	91	4	364	91
80,000 - 89,000	211	17,343	82	-	-	-	15	1,200	80
70,000 - 79,000	369	27,588	75	4	298	75	44	3,236	74
60,000 - 69,000	1,146	73,609	64	-	-	-	191	11,812	62
50,000 - 59,000	997	52,633	53	16	839	52	231	12,363	54
1,000 - 49,000	1,737	64,823	37	204	6,764	33	815	30,762	38

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

November

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Novembre

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,963	499,823	169	824	80,386	98
\$160,000 - and over - et plus	1,403	335,652	239	47	9,301	198
150,000 - 159,000	142	21,847	154	11	1,687	153
140,000 - 149,000	123	17,739	144	29	4,136	143
130,000 - 139,000	164	22,157	135	42	5,611	134
120,000 - 129,000	164	20,355	124	42	5,162	123
110,000 - 119,000	130	14,830	114	72	8,245	115
100,000 - 109,000	149	15,347	103	92	9,441	103
90,000 - 99,000	152	14,299	94	96	9,006	94
80,000 - 89,000	148	12,373	84	109	9,117	84
70,000 - 79,000	197	14,443	73	142	10,634	75
60,000 - 69,000	107	6,748	63	59	3,775	64
50,000 - 59,000	54	2,850	53	63	3,493	55
1,000 - 49,000	30	1,183	39	20	778	39
Apartments - Appartements						
Total	2,478	163,161	66	196	8,473	43
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	280	34,000	121	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	8	726	91	-	-	-
80,000 - 89,000	123	10,064	82	-	-	-
70,000 - 79,000	259	19,286	74	5	350	70
60,000 - 69,000	835	54,210	65	18	1,160	64
50,000 - 59,000	589	31,055	53	-	-	-
1,000 - 49,000	384	13,820	36	173	6,963	40

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Concluded

November

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - fin

Novembre

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,174	142,419	121	7	659	94
\$160,000 - and over - et plus	236	49,349	209	1	180	180
150,000 - 159,000	72	11,035	153	1	150	150
140,000 - 149,000	56	8,046	144	-	-	-
130,000 - 139,000	78	10,482	134	-	-	-
120,000 - 129,000	70	8,664	124	-	-	-
110,000 - 119,000	74	8,414	114	-	-	-
100,000 - 109,000	89	9,183	103	-	-	-
90,000 - 99,000	95	8,888	94	-	-	-
80,000 - 89,000	121	10,187	84	-	-	-
70,000 - 79,000	109	8,065	74	2	144	72
60,000 - 69,000	96	6,176	64	3	185	62
50,000 - 59,000	54	2,985	55	-	-	-
1,000 - 49,000	24	945	39	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	676	48,261	71	4	258	65
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	22	3,164	144	-	-	-
130,000 - 139,000	94	12,472	133	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,069	107	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	71	5,907	83	2	172	86
70,000 - 79,000	57	4,418	78	-	-	-
60,000 - 69,000	102	6,427	63	-	-	-
50,000 - 59,000	161	8,376	52	-	-	-
1,000 - 49,000	159	6,428	40	2	86	43

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

November

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Novembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	6,860	141	73	988	1,944	4,933	368
Newfoundland - Terre-Neuve	82	2	-	-	-	61	4
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	33	-	2	6	-	-	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	130	-	12	48	-	161	1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	99	-	4	28	-	9	1
Québec	1,548	16	14	588	216	1,348	71
Ontario	2,963	20	19	222	1,357	2,478	191
Manitoba	68	1	5	2	-	48	-
Saskatchewan	48	1	2	-	-	-	-
Alberta	708	17	3	70	37	148	16
British Columbia - Colombie-Britannique	1,174	77	12	24	334	676	80
Yukon	5	7	-	-	-	4	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	4,949	42	8	750	1,270	3,330	301
Calgary	352	3	-	10	-	51	-
Chicoutimi-Jonquière	17	-	-	6	-	18	8
Edmonton	216	1	-	14	37	28	-
Halifax	54	-	-	20	-	137	-
Hamilton	90	-	-	-	40	38	-
Hull	66	-	-	164	31	19	2
Kitchener	33	-	-	8	27	157	1
London	72	-	-	16	128	177	2
Montréal	772	1	-	235	89	552	17
Oshawa	50	-	-	80	-	430	-
Ottawa	116	-	-	8	194	48	3
Québec	266	6	-	96	84	359	12
Regina	25	-	-	-	-	-	-
Saint John	15	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	10	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	36	-	-	2	-	46	-
St. Catharines-Niagara	45	11	1	6	-	12	6
St. John's	53	-	-	-	-	54	4
Sudbury	46	-	-	20	78	234	20
Thunder Bay	9	1	-	-	-	-	-
Toronto	1,817	-	-	39	430	480	154
Trois-Rivières	59	-	-	6	-	22	-
Vancouver	582	10	-	10	126	326	71
Victoria	60	9	7	8	6	62	1
Windsor	43	-	-	2	-	32	-
Winnipeg	45	-	-	-	-	48	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991

November

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1991

Novembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	891,440	5,394	2,872	73,209	125,922	293,675	10,614
Newfoundland - Terre-Neuve	7,070	40	-	-	-	2,713	33
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	2,337	-	57	320	-	-	185
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10,112	-	323	2,564	-	5,350	5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	7,027	-	183	1,363	-	797	40
Québec	141,607	638	300	42,545	15,349	64,662	1,199
Ontario	499,823	910	1,145	19,903	89,672	163,161	7,893
Manitoba	6,085	30	290	39	-	1,990	-
Saskatchewan	4,602	40	18	-	-	-	-
Alberta	69,699	628	153	4,682	2,288	6,483	578
British Columbia - Colombie-Britannique	142,419	2,793	403	1,793	18,613	48,261	681
Yukon	329	315	-	-	-	258	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	330	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	720,822	1,670	266	58,631	87,179	195,176	8,754
Calgary	35,164	96	-	598	-	2,423	-
Chicoutimi-Jonquière	1,284	-	-	328	-	661	83
Edmonton	21,789	29	-	1,041	2,288	1,000	-
Halifax	4,623	-	-	1,082	-	4,542	-
Hamilton	11,040	-	-	-	3,926	2,259	-
Hull	6,961	-	-	11,982	2,086	1,070	20
Kitchener	3,269	-	-	645	1,838	9,460	63
London	10,045	-	-	1,013	6,594	8,010	60
Montréal	77,303	50	-	18,193	6,543	30,511	226
Oshawa	6,320	-	-	5,822	-	29,180	-
Ottawa	14,429	-	-	579	13,402	3,447	70
Québec	21,916	343	-	6,166	5,982	16,033	205
Régina	2,072	-	-	-	-	-	-
Saint John	880	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,157	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	2,871	-	-	100	-	1,650	-
St. Catharines-Niagara	5,242	602	50	395	-	480	85
St. John's	5,028	-	-	-	-	2,453	33
Sudbury	5,697	-	-	2,316	3,900	12,981	983
Thunder Bay	1,159	57	-	-	-	-	-
Toronto	372,970	-	-	6,348	32,097	32,011	6,502
Trois-Rivières	4,783	-	-	440	-	1,090	-
Vancouver	88,967	265	-	912	7,923	29,482	368
Victoria	6,564	228	216	541	600	2,845	56
Windsor	4,977	-	-	130	-	1,598	-
Winnipeg	4,312	-	-	-	-	1,990	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

November

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

Novembre

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	2,105	11,861	106,273	120,239	1,922,688	2,123,170
Newfoundland - Terre-Neuve	-	155	1,032	1,187	30,721	32,838
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	72	581	653	11,293	12,190
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	519	3,870	4,398	83,117	91,085
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	415	2,116	2,535	48,007	53,314
Québec	408	2,371	29,600	32,379	567,119	555,656
Ontario	974	4,478	48,219	53,671	758,952	939,007
Manitoba	115	332	2,151	2,598	52,712	68,317
Saskatchewan	-	118	1,755	1,873	22,419	26,361
Alberta	-	1,052	4,125	5,177	111,114	117,732
British Columbia - Colombie-Britannique	595	2,334	12,420	15,349	229,954	218,978
Yukon	-	-	358	358	5,356	3,622
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	46	61	1,924	4,070
TOTAL METRO	1,377	4,651	64,560	70,588	1,087,354	1,225,631
Calgary	-	316	1,652	1,968	41,710	43,687
Chicoutimi-Jonquière	-	24	604	628	14,897	17,037
Edmonton	-	322	1,334	1,656	33,954	35,365
Halifax	-	95	1,086	1,181	21,155	24,615
Hamilton	51	185	1,873	2,109	37,158	52,328
Hull	55	92	1,220	1,367	20,218	21,211
Kitchener	-	60	838	898	14,800	20,926
London	48	148	1,753	1,949	32,045	29,248
Montréal	247	539	11,894	12,680	200,212	192,845
Oshawa	-	74	542	616	10,118	11,305
Ottawa	44	256	3,299	3,599	53,438	61,165
Québec	60	381	3,966	4,407	76,625	79,959
Régina	-	25	308	333	5,546	7,674
Saint John	-	30	697	727	9,795	7,555
Saskatoon	-	39	215	254	8,514	9,736
Sherbrooke	-	29	562	591	13,723	12,159
St. Catharines-Niagara	46	183	1,509	1,738	26,982	29,897
St. John's	-	64	539	603	12,003	13,885
Sudbury	-	139	634	773	11,789	14,389
Thunder Bay	-	20	554	574	9,943	10,247
Toronto	327	530	17,861	18,718	232,010	317,060
Trois-Rivières	1	168	1,308	1,477	17,688	15,277
Vancouver	471	557	5,745	6,773	100,271	99,006
Victoria	-	194	2,202	2,396	32,276	37,707
Windsor	27	101	1,206	1,334	23,254	23,331
Winnipeg	-	80	1,159	1,239	27,230	38,017

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,346	140,877	4,876	533,775	956	358,503	7,178	1,033,155
\$10,000 and over - et plus	1	17,000	5	132,954	7	118,270	13	268,224
5,000 - 9,999	-	-	5	31,623	10	65,431	15	97,054
3,000 - 4,999	4	12,821	7	24,552	13	53,176	24	90,549
1,000 - 2,999	21	36,534	65	101,610	29	47,493	115	185,637
500 - 999	35	24,796	87	58,456	28	18,979	150	102,231
250 - 499	32	10,638	172	59,511	55	19,340	259	89,489
1 - 249	1,253	39,088	4,535	125,069	814	35,814	6,602	199,971
Newfoundland - Terre-Neuve	7	1,774	139	2,607	11	604	157	4,985
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,727	-	-	-	-	1	1,727
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	1	384	-	-	1	384
1 - 249	6	47	137	1,723	11	604	154	2,374
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	57	3,919	3	3,521	60	7,440
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,268	1	3,268
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,289	-	-	2	1,289
250 - 499	-	-	2	765	1	252	3	1,017
1 - 249	-	-	53	1,865	1	1	54	1,866
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	40	1,254	139	15,449	22	2,092	201	18,795
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	4	7,288	-	-	4	7,288
500 - 999	-	-	5	3,494	1	775	6	4,269
250 - 499	2	705	3	981	1	467	6	2,153
1 - 249	38	549	127	3,686	20	850	185	5,085
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	905	116	11,414	20	3,555	148	15,874
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,529	-	-	1	5,529
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	1	1,600	2	2,600
500 - 999	1	700	2	1,072	-	-	3	1,772
250 - 499	-	-	2	778	2	778	4	1,556
1 - 249	11	205	110	3,035	17	1,177	138	4,417

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	298	43,925	1,376	153,517	231	145,488	1,905	342,930
\$10,000 and over - et plus	1	17,000	2	59,000	4	72,733	7	148,733
5,000 - 9,999	-	-	-	-	5	32,067	5	32,067
3,000 - 4,999	1	3,500	4	13,852	1	3,200	6	20,552
1,000 - 2,999	5	9,233	11	16,053	9	12,093	25	37,379
500 - 999	4	2,350	26	16,586	10	6,882	40	25,818
250 - 499	7	2,278	46	15,051	20	6,941	73	24,270
1 - 249	280	9,564	1,287	32,975	182	11,572	1,749	54,111
Ontario	664	63,806	1,588	187,750	402	137,706	2,654	389,262
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	30,000	2	31,200	3	61,200
5,000 - 9,999	-	-	3	18,133	4	28,277	7	46,410
3,000 - 4,999	3	9,321	3	10,700	5	21,789	11	41,810
1,000 - 2,999	10	16,710	29	48,920	14	25,942	53	91,572
500 - 999	21	15,029	27	19,226	13	8,572	61	42,827
250 - 499	16	5,251	54	18,833	19	6,566	89	30,650
1 - 249	614	17,495	1,471	41,938	345	15,360	2,430	74,793
Manitoba	27	5,017	156	5,650	34	6,721	217	17,388
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,329	1	4,329
1,000 - 2,999	1	2,500	1	1,000	1	1,186	3	4,686
500 - 999	2	1,575	-	-	-	-	2	1,575
250 - 499	-	-	2	710	1	470	3	1,180
1 - 249	24	942	153	3,940	31	736	208	5,618
Saskatchewan	17	874	52	5,222	13	649	82	6,745
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	5	1,802	1	300	6	2,102
1 - 249	17	874	45	1,920	12	349	74	3,143
Alberta	84	12,809	364	72,639	55	21,073	503	106,521
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	43,954	-	-	2	43,954
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	4	15,689	4	15,689
1,000 - 2,999	2	3,179	3	3,200	1	1,482	6	7,861
500 - 999	5	3,717	8	5,677	2	1,080	15	10,474
250 - 499	3	907	24	8,828	3	1,236	30	10,971
1 - 249	74	5,006	327	10,980	45	1,586	446	17,572

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

November

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Novembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	197	10,513	871	72,121	164	37,084	1,232	119,718
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,337	1	14,337
5,000 - 9,999	-	-	1	7,961	1	5,087	2	13,048
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,901	1	4,901
1,000 - 2,999	2	3,185	14	21,949	3	5,190	19	30,324
500 - 999	2	1,425	15	10,112	2	1,670	19	13,207
250 - 499	4	1,497	29	9,804	7	2,330	40	13,631
1 - 249	189	4,406	812	22,295	149	3,569	1,150	30,270
Yukon	-	-	14	2,857	1	10	15	2,867
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,200	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	1,170	-	-	3	1,170
1 - 249	-	-	10	487	1	10	11	497
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	4	630	-	-	4	630
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	405	-	-	1	405
1 - 249	-	-	3	225	-	-	3	225

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

November

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Novembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,033,155	4,985	7,440	18,795	15,874	342,930	389,262	17,388	6,745	106,521	119,718	2,867	630
Industrial - Industriel	140,877	1,774	-	1,254	905	43,925	63,806	5,017	874	12,809	10,513	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	78,943	-	-	300	700	28,111	37,544	750	-	7,553	3,985	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	15,861	1,727	-	405	-	5,600	3,967	3,325	-	-	837	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,985	-	-	-	-	650	4,800	-	-	250	1,285	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	39,088	47	-	549	205	9,564	17,495	942	874	5,006	4,406	-	-
Commercial	533,775	2,607	3,919	15,449	11,414	153,517	187,750	5,650	5,222	72,639	72,121	2,857	630
Trade and services - Commerces et services	92,440	-	-	10,734	1,928	11,698	22,681	-	1,768	35,713	5,888	1,625	405
Warehouses - Entrepôts	35,468	-	-	-	350	5,005	5,632	-	-	15,656	8,825	-	-
Service stations - Postes d'essence	6,098	-	-	-	-	4,318	-	-	-	680	1,100	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	216,667	884	1,154	281	6,101	90,649	97,629	1,350	1,534	3,763	12,577	745	-
Recreation - Loisirs	17,475	-	500	-	-	4,492	2,468	360	-	1,142	8,513	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	40,258	-	400	748	-	4,380	17,102	-	-	4,705	12,923	-	-
Laboratories - Laboratoires	300	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	125,069	1,723	1,865	3,686	3,035	32,975	41,938	3,940	1,920	10,980	22,295	487	225
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	358,503	604	3,521	2,092	3,555	145,488	137,706	6,721	649	21,073	37,084	10	-
Education, schools - Education, écoles	201,629	-	3,268	-	778	69,156	83,984	1,656	-	16,039	26,748	-	-
Medical, hospitals - Medical, hôpitaux	30,605	-	-	-	-	18,922	11,103	-	-	580	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	18,004	-	252	467	-	3,923	9,033	4,329	-	-	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,325	-	-	-	-	2,250	3,535	-	300	950	290	-	-
Govt. admin buildings - Bureaux gouvernementaux	65,126	-	-	775	1,600	39,665	14,691	-	-	1,918	6,477	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	35,814	604	1	850	1,177	11,572	15,360	736	349	1,586	3,569	10	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

November

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Novembre

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,371	570,793	5,807	462,362	7,178	1,033,155
Industrial - Industriel	433	87,792	913	53,085	1,346	140,877
Factories, plants - Usines fabriques	42	57,232	29	21,711	71	78,943
Utilities, transportation - Services, transports	8	8,222	6	7,639	14	15,861
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	5,885	1	1,100	8	6,985
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	376	16,453	877	22,635	1,253	39,088
Commercial	753	319,060	4,123	214,715	4,876	533,775
Trade and services - Commerces et services	50	71,112	33	21,328	83	92,440
Warehouses - Entrepôts	28	28,696	13	6,772	41	35,468
Service stations - Postes d'essence	10	4,368	4	1,730	14	6,098
Office buildings - Édifices à bureaux	64	155,022	79	61,645	143	216,667
Recreation - Loisirs	12	9,722	11	7,753	23	17,475
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	17	23,395	19	16,863	36	40,258
Laboratories - Laboratoires	1	300	-	-	1	300
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	571	26,445	3,964	98,624	4,535	125,069
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	185	163,941	771	194,562	956	358,503
Education, schools - Éducation, écoles	28	100,131	41	101,498	69	201,629
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	7,600	15	23,005	18	30,605
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	8,070	12	9,934	18	18,004
Religion, churches - Religion, églises	10	5,506	2	1,819	12	7,325
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13	35,102	12	30,024	25	65,126
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	125	7,532	689	28,282	814	35,814

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

Page

Page

Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the undervaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)
-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)
-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)
-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)
-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).
-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)
-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name. Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotsford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom. Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombie-Britannique

Abbotsford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus	
2 Reporting Entity Name - Nom de l'entité rapportante	7 Contact name - Nom du contact
3 Municipal Status - Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)	8 Contact Title - Titre du contact
4 Address - Adresse	9 Language of Preference - Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français
5 City - Ville	6 Postal Code - Code postal
10 Telephone Number - Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits - Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir - Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11 COVERAGE PROFILE UPDATE	13 STOCK REQUIREMENTS - BESOINS DE FOURNITURES
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No	If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms - Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes - Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes - Enveloppes de retour SCHL
12 REPORTING PERIOD - PÉRIODE VISÉE	14 NIL REPORT - RAPPORT NUL
Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE: <input type="text"/> MONTH MOIS: <input type="text"/>	If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS
REPORT PREPARED BY - RAPPORT PRÉPARÉ PAR	Statistics Canada Use - Usage Statistique Canada
Signature: _____ Date: _____	M/P T Status/Etat For-ur Sum Int. I.D./Id. de l'int. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No. — Numéro de permis	Name and Address of Owner — Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder — Nom et adresse du constructeur	Construction Location — Site des travaux	Type of Building — Type de bâtiment	Type of Work — Type de travaux	Value of Construction — Valeur des travaux	Dwelling Units — Unités de logement	Building Area — Aire du bâtiment	Check one: Cocher l'un.
							Created Créées	Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT Type 2 <input type="checkbox"/> M²
01						.000			01
02						.000			02
03						.000			03
04						.000			04
05						.000			05
06						.000			06
07						.000			07
08						.000			08
09						.000			09
10						.000			10

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS									
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Check one: Cocher:
							Created Créées	Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT Type 2 <input type="checkbox"/> M ²
01						.000			
02						.000			
03						.000			
04						.000			
05						.000			
06						.000			
07						.000			
08						.000			
09						.000			
10						.000			

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTALS DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune ()	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-décollé	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 —					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.	Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p> <p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>S'il vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vus) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p> <p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more.* Every issue of this quarterly journal contains:

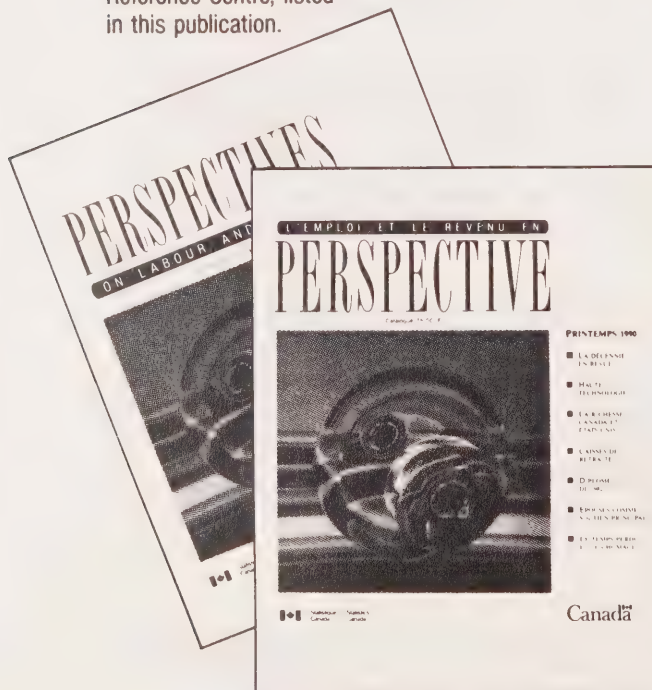
- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau !

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective.***

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !

Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

ORDER FORM

Statistics Canada Publications



MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) _____

☐ Payment enclosed \$ _____

☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _____

Signature _____

Client Reference Number _____

Catalogue Number	Title	Required Issue	Annual Subscription or Book Price			Qty	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande

BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

[illegible]

This order coupon is available in English upon request



To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.

À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

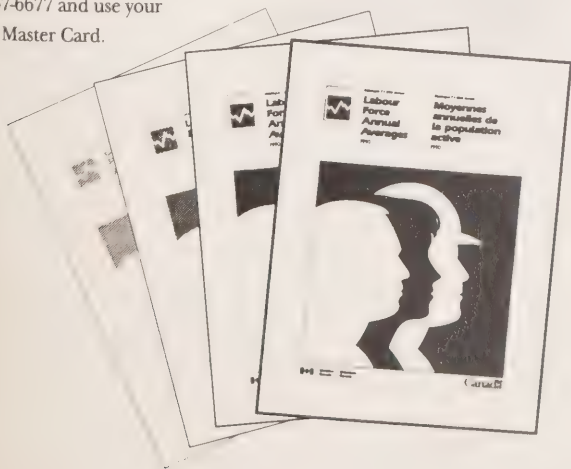
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

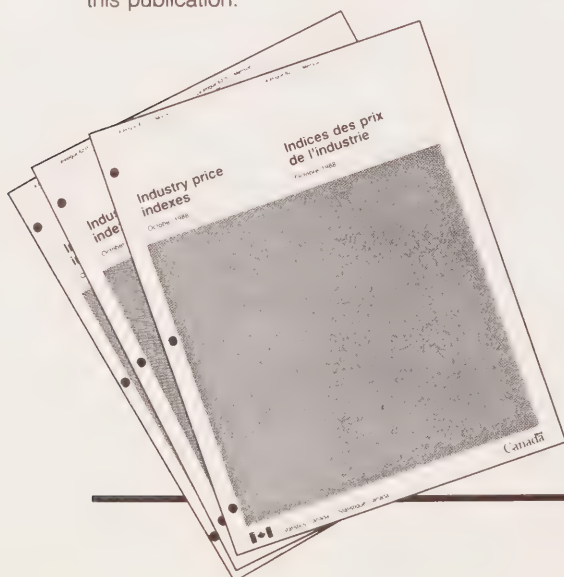
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677

Catalogue 64-001

December 1991

Décembre 1991

BUILDING PERMITS

PERMIS DE BÂTIR



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarlingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

December 1991

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 35, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Décembre 1991

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 35, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- **P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- **M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **L. Marmen**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Page

PART I - SUMMARY ANALYSIS

7

PART II - CURRENT DATA (RAW)

23

Dwelling Units, Residential and
Non-residential Values:

Breakdown of Residential Permits

Breakdown of Non-residential Permits

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

83

Table des matières

Page

PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE

7

PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)

23

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle:

Ventilation des permis résidentiels

Ventilation des permis non résidentiels

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

Page

Highlights 9

Monthly Review 10

Charts

1. Value of building permits issued in Canada (SA) 10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR) 11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA) 11

Short Term Trend

Chart

4. Building Permits Indices, Canada 12

Summary Tables

1. Total value of building permits (SA) 13
2. Non-residential value of building permits (SA) 13
3. Residential value of building permits (SA) 14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR) 14
5. Cumulative value of building permits (Raw) 15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) 15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate 16

Construction Activity Indices

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100) 18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100) 21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

Page

Faits saillants 9

Aperçu mensuel 10

Graphiques

1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D) 10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA) 11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D) 11

Tendance à court terme

Graphique

4. Indices des permis de bâtir, Canada 12

Tableaux sommaires

1. Valeur totale des permis de bâtir (D) 13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) 13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) 14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) 14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel 16

Indices de l'activité de la construction

8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100) 18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100) 21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

December 1991
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada **declined 16.1%** in December to **\$2,392 million**, down from \$2,850 million in November.
- The residential sector was entirely responsible for this decline. The value of building permits was **down 27.0%** in the **residential sector** to **\$1,286 million** and **increased 1.7%** in the **non-residential sector** to **\$1,106 million**.
- **British Columbia (+ 12.9%)** was the only region to report an **increase** in the **total value** of building permits in December.

Permis de bâtir

Décembre 1991
(Données désaisonnalisées)

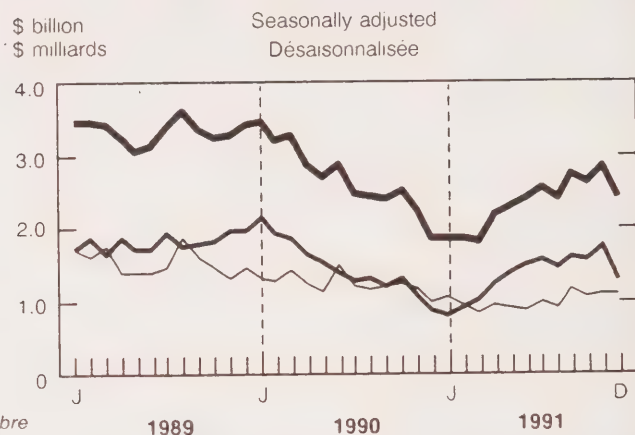
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada **a chuté de 16.1%** en décembre pour se situer à **\$2,392 millions**, comparativement aux \$2,850 millions du mois de novembre.
- Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette baisse. La valeur des permis **a diminuée de 27.0%** dans le **secteur résidentiel** pour s'établir à **\$1,286 millions**, alors qu'elle **augmentait de 1.7%** dans le **secteur non résidentiel** pour atteindre **\$1,106 millions**.
- La **Colombie-Britannique (+ 12.9%)** a été la seule région à rapporter une **hausse** quant à la **valeur totale** des permis de bâtir en décembre.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for November, preliminary data for December.
Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre



December 1991

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 16.1% in December to \$2,392 million, down from \$2,850 million in November. The residential sector was entirely responsible for this decline (see Chart 1).

Residentiel Sector

- The preliminary value of residential building permits was down 27.0% in December to a level of \$1,286 million, from \$1,762 million in November. Since the month of December 1991, some municipalities in Ontario have imposed a surcharge on residential building permit fees. Consequently, an unusually large amount of permits were issued in November; which contributed, in part, to the sharp decline observed in December (see Chart 1).
- The value of building permits decreased in the single-family dwelling sector by 27.1% to \$900 million and in the multi-family dwelling sector by 26.8% to \$386 million.
- Ontario (-51.1%) and Québec (-9.7%) were the only regions to report losses in the value of residential building permits in December.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in December declined 20.3% to 162,000 units at an annual rate. The number of dwelling units was down 20.5% in the single-detached sector to 86,000 units and 20.1% in the multiple-dwelling sector to 76,000 units (see Chart 2).

Décembre 1991

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

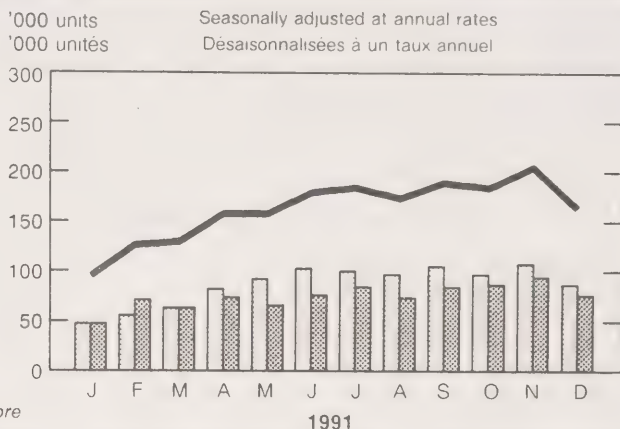
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a chuté de 16.1% en décembre pour se situer à \$2,392 millions, comparativement aux \$2,850 millions du mois de novembre. Le secteur résidentiel était entièrement responsable de cette baisse (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 27.0% en décembre pour s'établir à \$1,286 millions, par rapport aux \$1,762 millions de novembre. Depuis le mois de décembre 1991, certaines municipalités de l'Ontario imposent une surcharge aux frais d'émission des permis de bâtir résidentiels. Cette situation, qui a provoqué une augmentation inhabituelle du nombre de permis en novembre, est une des principales causes de l'importante baisse observée en décembre (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a diminué de 27.1% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$900 millions et de 26.8% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$386 millions.
- L'Ontario (-51.1%) et le Québec (-9.7%) étaient les seules régions à rapporter des pertes quant à la valeur des permis résidentiels en décembre.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés a chuté de 20.3% en décembre se chiffrant ainsi à 162,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités était en baisse de 20.5% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à 86,000 unités, alors qu'il diminuait de 20.1% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à 76,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

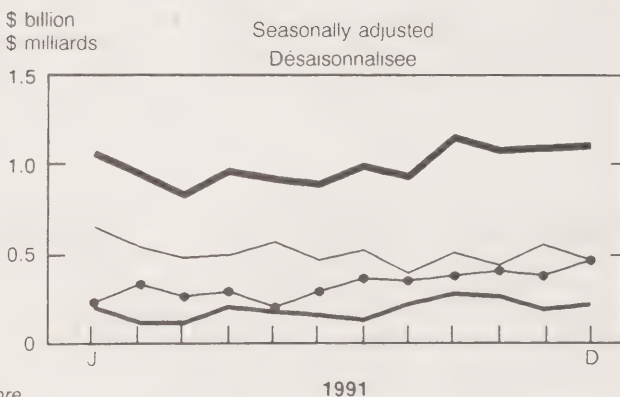
— Total
 □ Single-family housing
 Logement unifamilial
 ■ Multi-family housing
 Logement multifamilial



Note: Revised data for November, preliminary data for December
 Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
 Total non résidentiel
 — Commercial
 — Industrial – Industriel
 ● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for November, preliminary data for December
 Nota: Données révisées pour novembre, données préliminaires pour décembre

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased by only 1.7% in December reaching a level of \$1,106 million, up from the level of \$1,088 million reported in November (see Chart 1).
- Increases were recorded both in the institutional sector (+22.4% to \$452 million) and the industrial sector (+16.7% to \$200 million) in December. However, the value of building permits was down 17.0% in the commercial sector to \$454 million. All regions contributed to the decline recorded in commercial building permits (see Chart 3).
- British Columbia (+33.9%) and Ontario (+12.7%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in December, while Québec (-19.6%) reported the largest decline.

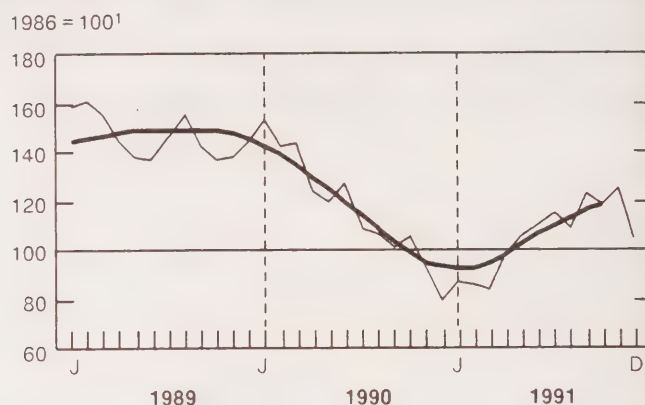
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels n'a augmenté que de 1.7% en décembre atteignant ainsi \$1,106 millions, comparativement au niveau de novembre de \$1,088 millions (graphique 1).
- Des hausses ont été enregistrées dans les secteurs institutionnel (+22.4% pour un niveau de \$452 millions) et industriel (+16.7% pour un niveau de \$200 millions) en décembre. Cependant, la valeur des permis de bâtir dans le secteur commercial a baissé de 17.0% pour se fixer à \$454 millions. Toutefois les régions ont contribué à la baisse enregistrée dans le secteur commercial (graphique 3).
- La Colombie-Britannique (+33.9%) et l'Ontario (+12.7%) ont été les seules régions à rapporter des hausses quant à la valeur des permis non résidentiels en décembre, alors que le Québec rapportait la plus importante baisse (-19.6%).

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

Short Term Trend - October¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased 2.3% in October to 117.7. Since the month of May 1991, the short-term trend has been continuously progressing at a more moderate rate (see Chart 4).
- The residential trend index increased 2.5% in October to 125.4 and the non-residential trend index has recorded a 1.7% increase to a level of 107.2.
- **Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.**

Tendance à Court Terme - Octobre¹

- La tendance à court terme (excluant les projets d'ingénierie) était en hausse de 2.3% en octobre pour se fixer à 117.7. Depuis le mois de mai 1991, la tendance à court terme a connu un ralentissement de son taux de croissance (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels s'est accru de 2.5% en octobre pour atteindre 125.4 et l'indice des permis non résidentiels a augmenté de 1.7% s'établissant ainsi à 107.2.
- **Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.**

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^P Décembre ^P	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,391,742	2,849,747	-16.1	8.5	-3.8	14.3	-6.0	5.9
Atlantic - Atlantique	111,164	112,138	-0.9	-17.1	22.8	-11.1	6.5	1.5
Québec	574,523	673,598	-14.7	31.9	-12.2	11.0	3.2	-3.5
Ontario	914,239	1,326,749	-31.1	19.9	-0.9	11.4	-11.4	8.8
Prairies	301,156	302,644	-0.5	-10.4	-14.6	24.4	11.2	11.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	490,660	434,618	12.9	-18.7	2.2	25.6	-15.7	8.4

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1991	1991	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^P Décembre ^P	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,105,756	1,087,714	1.7	1.6	-6.6	24.4	-6.4	10.8
Atlantic - Atlantique	45,555	46,719	-2.5	-34.8	54.7	5.8	9.9	12.5
Québec	273,126	339,894	-19.6	59.1	13.7	-10.3	7.7	-5.5
Ontario	469,138	416,255	12.7	-1.6	-11.4	24.5	-9.4	6.5
Prairies	137,174	149,838	-8.5	-21.6	-18.9	48.0	32.0	16.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	180,763	135,008	33.9	-20.9	-14.0	58.6	-39.3	41.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1991	1991	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^P Décembre ^P	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,285,986	1,762,033	-27.0	13.3	-1.7	8.0	-5.7	3.0
Atlantic - Atlantique	65,609	65,419	0.3	2.8	-0.3	-20.3	4.7	-3.3
Québec	301,397	333,704	-9.7	12.3	-24.6	25.1	0.4	-2.2
Ontario	445,101	910,494	-51.1	33.2	6.9	3.3	-12.7	10.2
Prairies	163,982	152,806	7.3	4.1	-8.3	0.8	-3.9	7.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	309,897	299,610	3.4	-17.7	12.1	11.4	1.1	-7.0

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1991	1991	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July	July - June
	December ^P Décembre ^P	November ^r Novembre ^r	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.	Juil. - Juin
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	162,228	203,628	-20.3	11.1	-3.4	10.1	-6.4	4.0
Atlantic - Atlantique	9,802	9,544	2.7	-0.2	-6.5	-27.2	15.7	-6.4
Québec	44,208	47,219	-6.4	20.6	-32.8	32.7	5.2	-5.3
Ontario	46,645	90,400	-48.4	23.9	14.3	7.8	-21.2	16.6
Prairies	22,738	19,319	17.7	8.8	-10.1	1.7	-6.4	5.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	38,835	37,146	4.5	-15.3	16.5	5.5	3.9	-4.0

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1991

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1991

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$		\$		\$	
CANADA	16,606,605	- 4.70	11,830,445	- 19.60	28,437,050	- 11.50
Atlantic - Atlantique	830,932	- 18.00	613,436	- 16.40	1,444,368	- 17.30
Québec	3,687,427	0.30	2,534,392	- 25.70	6,221,819	- 12.20
Ontario	7,008,771	- 5.50	4,978,064	- 24.70	11,986,835	- 14.50
Prairies	1,701,464	- 19.90	1,826,308	- 11.00	3,527,772	- 15.50
British Columbia - Colombie-Britannique	3,328,208	5.90	1,803,235	- 1.60	5,131,443	3.10
Territories - Territoires	49,803	- 0.10	75,010	12.90	124,813	7.30

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1991

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1991

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- December	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- décembre	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	89,976	- 7.60	76,315	- 0.30	166,291	- 4.40
Atlantic - Atlantique	6,930	- 23.50	4,195	4.90	11,125	- 14.80
Québec	21,542	- 2.00	22,177	- 2.90	43,719	- 2.40
Ontario	29,716	- 9.10	30,271	5.90	59,987	- 2.10
Prairies	13,671	- 22.50	3,933	- 3.10	17,604	- 18.90
British Columbia - Colombie-Britannique	17,717	13.70	15,554	- 8.10	33,271	2.40
Territories - Territoires	400	- 10.50	185	66.70	585	4.80

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1991

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January – Janvier	3,874	3,968	7,842	791,871	187,289	646,778	227,128	1,061,195	1,853,066
February – Février	4,635	5,866	10,501	916,378	98,749	523,787	321,754	944,290	1,860,668
March – Mars	5,319	5,238	10,557	1,000,975	109,785	470,678	247,531	827,994	1,828,969
April – Avril	6,882	6,190	13,072	1,238,375	183,712	489,908	282,893	956,513	2,194,888
May – Mai	7,691	5,462	13,153	1,363,839	159,871	562,812	187,126	909,809	2,273,648
June – Juin	8,455	6,298	14,753	1,507,483	146,775	456,725	285,111	888,611	2,396,094
July – Juillet	8,413	6,929	15,342	1,552,746	114,591	515,382	354,642	984,615	2,537,361
August – Août	8,193	6,164	14,357	1,464,444	212,191	377,856	331,364	921,411	2,385,855
September – Septembre	8,823	6,986	15,809	1,581,909	269,288	502,198	374,784	1,146,270	2,728,179
October – Octobre	8,038	7,234	15,272	1,555,190	244,696	429,985	395,507	1,070,188	2,625,378
November ^r – Novembre ^r	8,995	7,974	16,969	1,762,033	170,970	547,467	369,277	1,087,714	2,849,747
December ^p – Décembre ^p	7,149	6,370	13,519	1,285,986	199,503	454,323	451,930	1,105,756	2,391,742
Atlantic – Atlantique									
January – Janvier	493	622	1,115	64,428	20,731	30,370	21,442	72,543	136,971
February – Février	483	598	1,081	68,996	7,196	42,683	23,948	73,827	142,823
March – Mars	430	348	778	51,038	2,483	12,991	15,998	31,472	82,510
April – Avril	529	246	775	58,106	3,811	36,923	16,350	57,084	115,190
May – Mai	586	306	892	71,462	3,493	24,281	18,923	46,697	118,159
June – Juin	606	476	1,082	79,123	1,908	22,997	10,521	35,426	114,549
July – Juillet	639	373	1,012	76,475	4,265	27,979	7,602	39,846	116,321
August – Août	618	554	1,172	80,105	5,131	24,108	14,533	43,772	123,877
September – Septembre	522	330	852	63,837	3,195	26,997	16,126	46,318	110,155
October – Octobre	561	236	797	63,623	3,630	22,430	45,605	71,665	135,288
November ^r – Novembre ^r	552	244	796	65,419	6,726	31,200	8,793	46,719	112,138
December ^p – Décembre ^p	611	206	817	65,609	4,206	20,428	20,921	45,555	111,164
Québec									
January – Janvier	864	1,267	2,131	177,669	44,183	134,739	37,099	216,021	393,690
February – Février	1,145	1,979	3,124	231,853	29,449	75,626	35,890	140,965	372,818
March – Mars	1,499	1,640	3,139	260,227	23,738	73,673	49,803	147,214	407,441
April – Avril	1,814	2,227	4,041	317,127	37,615	128,921	62,403	228,939	546,066
May – Mai	1,832	1,768	3,600	305,790	26,907	113,118	56,929	196,954	502,744
June – Juin	1,912	1,760	3,672	320,832	9,573	120,435	75,925	205,933	526,765
July – Juillet	1,891	1,584	3,475	313,766	22,381	120,432	51,722	194,535	508,301
August – Août	1,891	1,766	3,657	314,994	48,652	102,673	58,102	209,427	524,421
September – Septembre	2,416	2,436	4,852	394,118	47,970	94,489	45,413	187,872	581,990
October – Octobre	1,744	1,519	3,263	297,245	62,163	97,028	54,432	213,623	510,868
November ^r – Novembre ^r	2,085	1,850	3,935	333,704	48,620	148,738	142,536	339,894	673,598
December ^p – Décembre ^p	1,710	1,974	3,684	301,397	68,817	123,090	81,219	273,126	574,523

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1991 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and governmen- tal	Total	
							Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,017	1,369	2,386	282,795	85,316	361,379	107,598	554,293	837,088
February - Février	1,215	2,248	3,463	336,688	42,059	266,574	159,062	467,695	804,383
March - Mars	1,364	1,993	3,357	370,188	46,874	236,924	51,824	335,622	705,810
April - Avril	2,077	1,811	3,888	446,642	75,467	155,895	104,333	335,695	782,337
May - Mai	2,520	1,800	4,320	557,862	105,096	208,433	49,317	362,846	920,708
June - Juin	2,904	2,468	5,372	643,298	94,650	158,912	144,269	397,831	1,041,129
July - Juillet	2,787	3,474	6,261	708,652	66,598	191,035	165,979	423,612	1,132,264
August - Août	2,721	2,214	4,935	618,780	120,896	109,349	153,600	383,845	1,002,625
September - Septembre	2,859	2,461	5,320	639,006	122,812	197,279	157,817	477,908	1,116,914
October - Octobre	2,719	3,360	6,079	683,361	148,083	152,620	122,506	423,209	1,106,570
November ^r - Novembre ^r	3,641	3,892	7,533	910,494	80,127	183,797	152,331	416,255	1,326,749
December ^p - Décembre ^p	2,118	1,769	3,887	445,101	99,397	163,467	206,274	469,138	914,239
Prairies									
January - Janvier	739	174	913	97,273	27,326	63,319	41,073	131,718	228,991
February - Février	813	308	1,121	106,789	6,151	68,665	60,588	135,404	242,193
March - Mars	851	323	1,174	113,381	25,751	81,782	57,954	165,487	278,868
April - Avril	1,053	290	1,343	131,674	53,061	71,583	61,956	186,600	318,274
May - Mai	1,081	228	1,309	131,967	9,869	84,613	21,688	116,170	248,137
June - Juin	1,225	419	1,644	153,936	20,187	54,961	28,342	103,490	257,426
July - Juillet	1,303	426	1,729	165,317	11,584	62,165	46,887	120,636	285,953
August - Août	1,371	248	1,619	158,808	23,328	73,517	62,423	159,268	318,076
September - Septembre	1,332	314	1,646	160,026	81,144	79,440	75,138	235,722	395,748
October - Octobre	1,272	207	1,479	146,803	17,989	83,718	89,393	191,100	337,903
November ^r - Novembre ^r	1,173	437	1,610	152,806	25,907	91,771	32,160	149,838	302,644
December ^p - Décembre ^p	1,219	676	1,895	163,982	17,742	60,549	58,883	137,174	301,156
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	760	536	1,296	169,706	9,733	56,971	19,916	86,620	256,326
February - Février	978	734	1,712	172,052	13,894	70,239	42,266	126,399	298,451
March - Mars	1,175	933	2,108	206,141	10,939	65,308	71,952	148,199	354,340
April - Avril	1,410	1,616	3,026	284,826	13,758	96,586	37,851	148,195	433,021
May - Mai	1,671	1,360	3,031	296,758	14,506	132,367	40,269	187,142	483,900
June - Juin	1,808	1,175	2,983	310,294	20,457	99,420	26,054	145,931	456,225
July - Juillet	1,792	1,072	2,864	288,536	9,763	113,771	82,452	205,986	494,522
August - Août	1,593	1,382	2,975	291,757	14,184	68,209	42,706	125,099	416,856
September - Septembre	1,694	1,445	3,139	324,922	14,167	103,993	80,290	198,450	523,372
October - Octobre	1,743	1,913	3,656	364,158	12,831	74,189	83,571	170,591	534,749
November ^r - Novembre ^r	1,544	1,551	3,095	299,610	9,590	91,961	33,457	135,008	434,618
December ^p - Décembre ^p	1,492	1,745	3,237	309,897	9,341	86,789	84,633	180,763	490,660

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

1988 = 100														
	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
index - indice														
CANADA														
Total														
1988	123.2	130.8	123.1	124.9	147.6	135.3	131.7	125.3	133.4	124.5	130.4	143.2	131.1	
1989	158.5	160.0	154.6	144.2	137.7	136.9	146.0	154.8	142.3	136.1	137.8	143.8	146.1	
1990	153.2	141.7	142.7	123.0	118.5	126.3	107.7	105.3	100.4	105.2	91.2	78.2	116.1	
1991	86.0	84.8	83.2	97.2	104.5	108.6	114.4	108.1	122.1	118.1	124.8	104.1		
Residential - Résidentiel														
1988	119.5	119.3	127.0	128.3	134.0	141.9	133.4	133.6	141.9	121.5	133.8	148.5	131.9	
1989	135.0	144.6	128.4	143.9	130.3	131.3	147.2	133.6	136.6	136.2	147.5	147.2	138.5	
1990	163.2	147.2	139.6	122.6	116.2	105.4	97.6	98.5	92.3	97.6	79.1	65.7	110.4	
1991	64.4	73.2	79.8	98.5	107.4	118.3	122.8	116.6	128.6	126.4	138.1	100.1		
Non-residential - Non résidentiel														
1988	128.3	146.5	117.8	120.2	166.1	126.3	129.4	114.0	122.0	128.7	125.8	136.1	130.1	
1989	190.4	180.9	190.0	144.6	147.8	144.6	144.5	183.5	150.1	136.0	124.5	139.1	156.3	
1990	139.5	134.1	147.0	123.4	121.5	154.6	121.4	114.6	111.3	115.4	107.8	95.1	123.8	
1991	115.3	100.7	87.7	95.4	100.5	95.5	102.9	96.5	113.2	106.8	106.7	109.7		
Industrial - Industriel														
1988	98.7	318.3	105.5	98.5	265.3	107.7	195.1	115.1	118.5	121.3	101.1	140.1	148.8	
1989	461.2	391.2	495.7	203.9	200.6	177.3	192.7	251.3	193.6	203.1	149.8	221.8	261.9	
1990	176.1	148.2	181.6	159.4	148.0	292.3	159.3	123.1	147.4	132.1	122.6	95.3	157.1	
1991	122.1	73.0	75.5	101.3	101.8	96.7	65.9	115.0	135.7	128.9	80.8	104.2		
Commercial														
1988	142.7	116.0	130.6	129.2	142.8	126.2	122.1	124.5	132.0	147.0	140.4	127.7	131.8	
1989	122.7	153.5	123.6	157.2	124.2	148.5	145.9	191.2	148.6	126.0	125.4	140.0	142.2	
1990	130.4	127.1	144.0	110.5	120.8	128.6	93.2	116.6	99.5	112.0	96.5	93.6	114.4	
1991	113.8	92.5	83.3	86.4	99.5	80.9	92.8	72.7	87.0	74.2	93.5	79.7		
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
1988	114.8	89.3	94.8	114.2	147.3	141.2	96.3	86.6	99.5	88.0	108.2	154.2	111.2	
1989	150.0	85.8	119.1	66.0	166.4	108.9	103.3	111.0	119.7	108.8	102.4	72.1	109.5	
1990	133.8	141.0	127.6	127.9	102.6	112.6	163.5	102.7	112.9	111.1	124.8	98.6	121.6	
1991	113.9	143.4	108.6	113.5	102.0	131.8	157.4	142.7	162.1	172.4	160.6	190.1		
Atlantic - Atlantique														
Total														
1988	95.4	108.4	115.6	104.7	117.7	104.4	125.7	106.4	109.3	105.0	90.4	132.4	109.6	
1989	156.3	107.7	116.1	156.3	120.1	117.8	105.2	113.1	119.1	103.2	105.3	105.2	118.8	
1990	98.9	123.9	144.8	117.5	95.4	107.0	104.9	101.0	101.3	93.6	88.4	64.9	103.5	
1991	107.2	113.4	70.4	89.6	85.8	86.1	85.9	92.5	83.0	99.6	80.9	76.8		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel	
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
1988	96.6	107.6	128.3	98.3	100.8	102.8	105.6	97.9	98.4	95.8	117.8	109.6	105.0	
1989	112.4	107.6	98.9	113.3	111.4	112.3	109.2	118.9	123.2	109.8	114.1	85.8	109.7	
1990	94.7	109.3	138.9	111.0	101.3	103.0	106.4	98.4	105.1	107.0	95.7	82.6	104.5	
1991	86.2	86.8	74.2	76.0	92.5	100.8	97.5	103.5	84.5	83.6	85.8	85.2		
Non-residential - Non résidentiel														
1988	93.7	109.5	98.3	113.5	140.8	106.6	153.1	118.0	124.3	117.6	53.2	163.4	116.0	
1989	216.2	107.9	139.6	215.0	132.0	125.4	99.8	105.3	113.5	94.2	93.3	131.6	131.2	
1990	104.6	143.8	152.9	126.2	87.4	112.6	102.9	104.5	96.1	75.4	78.6	40.8	102.2	
1991	135.9	149.8	65.2	108.2	76.6	66.0	70.0	77.6	81.1	121.5	74.3	65.4		
Québec														
Total														
1988	149.1	129.0	112.6	116.5	124.0	127.1	126.6	115.6	117.4	111.1	113.9	117.4	121.7	
1989	113.1	200.0	222.7	110.6	117.8	91.9	140.4	137.5	116.1	116.1	110.2	109.1	132.1	
1990	124.8	121.1	132.0	116.6	123.5	154.0	91.7	87.0	95.0	96.0	79.1	64.4	107.1	
1991	76.2	76.3	83.3	99.2	98.2	98.2	94.6	99.5	110.2	94.5	122.4	107.1		
Residential - Résidentiel														
1988	149.4	132.0	116.0	114.6	115.7	118.3	102.6	101.9	105.3	96.4	91.4	97.6	111.8	
1989	92.7	94.2	104.4	96.7	92.3	86.1	109.6	109.8	104.7	108.6	114.8	106.8	101.7	
1990	119.3	123.6	113.5	101.8	110.1	94.9	84.8	77.6	78.4	74.4	62.1	58.1	91.6	
1991	56.5	73.2	83.3	98.9	95.2	99.1	99.2	99.1	126.7	93.7	107.2	91.3		
Non-residential - Non résidentiel														
1988	148.6	124.2	107.3	119.6	137.3	141.2	165.0	137.6	136.8	134.6	149.9	149.0	137.6	
1989	145.7	369.0	411.6	132.7	158.4	101.2	189.6	181.7	134.2	128.3	103.0	112.8	180.7	
1990	133.5	117.0	161.6	140.3	144.9	248.2	102.6	102.1	121.5	130.5	106.2	74.6	131.9	
1991	107.8	81.4	83.3	99.6	102.9	96.8	87.1	100.1	83.9	95.9	146.5	132.3		
Ontario														
Total														
1988	114.4	110.9	136.9	139.7	159.6	147.0	137.9	132.3	153.4	138.8	148.3	166.9	140.5	
1989	193.7	166.8	140.0	164.0	151.4	154.0	157.8	161.1	150.7	140.4	146.5	159.1	157.1	
1990	150.1	133.8	128.3	116.4	111.1	114.6	101.0	105.5	90.4	101.4	83.5	66.5	108.6	
1991	81.0	73.3	66.4	74.3	90.4	99.9	109.2	93.3	106.4	107.4	124.4	81.6		
Residential - Résidentiel														
1988	112.0	117.9	135.4	142.2	149.5	165.8	149.6	151.2	169.9	134.8	156.1	183.0	147.3	
1989	157.8	178.7	145.3	171.2	142.9	143.3	164.9	139.3	140.6	135.3	146.2	149.8	151.3	
1990	159.1	125.4	116.0	110.9	104.4	95.3	85.7	93.9	81.7	94.4	70.3	51.4	99.0	
1991	48.7	55.2	59.4	74.9	91.5	106.5	116.8	102.4	109.1	118.7	148.2	71.2		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1988	117.9	100.9	139.1	136.2	174.0	120.5	121.3	105.7	130.2	144.6	137.2	144.2	131.0
1989	244.5	149.9	132.6	154.0	163.5	169.0	147.9	191.9	164.8	147.8	146.9	172.3	165.4
1990	137.5	145.7	145.6	124.0	120.5	141.8	122.7	121.9	102.7	111.1	102.3	87.8	122.0
1991	126.7	98.8	76.3	73.4	88.8	90.5	98.7	80.4	102.6	91.5	90.9	96.3	
Prairies													
Total													
1988	90.5	216.8	79.9	94.3	151.0	90.1	93.4	90.8	89.5	78.7	85.3	97.5	104.8
1989	95.9	87.4	90.5	96.9	103.9	119.6	105.6	144.4	108.2	129.4	116.4	124.0	110.2
1990	184.4	124.0	151.4	112.5	98.7	93.2	106.0	102.9	96.1	94.6	102.2	100.3	113.9
1991	87.8	81.3	96.4	103.9	84.5	86.0	96.7	118.2	129.3	111.4	100.8	103.0	
Residential - Résidentiel													
1988	88.6	98.3	103.4	106.0	107.0	108.4	101.4	113.8	100.9	100.6	104.0	101.5	102.8
1989	109.2	100.5	97.9	104.5	110.5	107.7	119.1	98.4	120.9	133.6	146.6	164.7	117.8
1990	202.6	193.2	186.1	135.9	118.7	112.5	99.8	115.1	105.6	104.0	95.8	85.7	129.6
1991	79.3	87.1	91.5	99.3	98.7	114.1	124.8	125.0	124.8	113.8	118.3	124.5	
Non-residential - Non résidentiel													
1988	92.2	313.5	60.7	84.7	186.8	75.2	86.8	72.0	80.1	60.8	70.1	94.3	106.4
1989	85.1	76.7	84.5	90.7	98.6	129.4	94.6	182.0	97.9	126.0	91.8	90.7	104.4
1990	169.5	67.6	123.1	93.4	82.4	77.4	112.5	92.9	89.4	87.0	107.4	112.2	101.2
1991	94.7	76.6	100.4	107.6	72.9	63.0	73.8	112.6	133.0	109.4	86.5	85.4	
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1988	163.2	122.7	148.1	130.8	161.8	180.9	170.9	174.3	154.5	164.9	172.8	165.0	159.2
1989	190.9	165.7	170.5	189.0	178.2	200.0	185.1	205.8	225.9	192.1	210.9	205.8	193.3
1990	223.7	259.4	219.6	184.8	180.5	170.4	177.6	153.0	162.1	164.8	141.3	140.9	181.5
1991	115.8	144.3	148.1	191.1	220.8	216.2	224.3	190.6	233.8	241.3	190.8	216.8	
Residential - Résidentiel													
1988	125.2	122.8	139.8	140.0	155.8	149.6	183.4	172.3	172.0	158.1	175.0	187.8	156.8
1989	174.0	180.1	159.1	193.0	194.9	219.8	208.0	208.2	217.3	222.9	250.0	248.8	206.3
1990	284.1	272.6	256.3	215.7	187.5	168.0	170.9	151.0	150.2	154.0	130.7	115.8	188.1
1991	123.4	128.9	151.0	211.6	221.9	227.8	216.7	218.0	245.8	273.2	216.4	229.3	
Non-residential - Non résidentiel													
1988	222.9	122.6	161.3	116.1	171.2	230.2	151.2	177.4	127.0	175.6	169.2	129.1	162.8
1989	217.5	143.2	188.4	182.9	151.9	168.7	149.0	202.0	239.4	143.6	149.6	138.2	172.9
1990	128.7	238.7	162.0	136.2	169.6	174.2	188.1	156.0	181.0	181.9	158.0	180.4	171.2
1991	103.8	168.4	143.5	158.9	219.1	197.9	236.3	147.4	215.0	191.1	150.8	197.0	

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Canada													
Total													
1988	124.1	125.3	126.5	127.8	129.1	130.4	132.0	133.7	135.6	137.6	139.6	141.6	131.9
1989	143.5	145.2	146.5	147.4	148.0	148.4	148.6	148.6	148.4	147.9	146.8	145.0	147.0
1990	142.3	138.7	134.3	129.2	124.2	118.7	113.3	107.7	102.3	97.7	94.1	92.5	116.3
1991	91.4	92.0	93.7	97.4	101.4	105.4	109.2	112.4	115.1	117.7			
Residential - Résidentiel													
1988	123.3	124.3	125.9	127.8	129.8	131.8	133.6	135.1	136.0	136.6	137.0	137.2	131.5
1989	137.3	137.3	137.3	137.5	138.0	139.0	140.5	142.4	144.5	146.1	146.9	146.3	141.1
1990	144.1	140.3	134.8	128.0	121.3	113.1	105.3	97.8	90.9	85.6	82.5	82.1	110.5
1991	83.2	86.4	90.5	97.3	103.5	109.4	114.7	118.9	122.3	125.4			
Non-residential - Non résidentiel													
1988	125.3	126.6	127.3	127.8	128.1	128.6	129.8	132.0	135.1	138.9	143.2	147.7	132.5
1989	152.1	155.9	158.9	160.9	161.7	161.2	159.5	156.9	153.7	150.3	146.7	143.2	155.1
1990	139.8	136.5	133.6	130.8	128.2	126.2	124.3	121.3	117.7	114.1	109.9	106.6	124.1
1991	102.5	99.6	98.0	97.7	98.6	99.9	101.7	103.5	105.4	107.2			
Industrial - Industriel													
1988	134.0	131.8	129.5	127.7	127.2	129.4	135.3	145.3	158.7	174.4	191.4	208.6	149.4
1989	224.6	238.2	248.4	255.1	257.9	257.2	253.5	247.5	240.5	233.0	225.4	217.8	241.6
1990	210.3	202.5	194.5	186.5	177.7	171.0	163.8	159.1	146.1	139.7	132.7	123.1	167.3
1991	114.4	109.0	107.5	107.3	109.1	111.7	114.3	117.2	119.8	121.9			
Commercial													
1988	123.9	126.3	128.2	129.8	130.8	131.6	132.1	132.4	132.7	133.2	133.8	134.8	130.8
1989	136.1	137.8	139.7	141.6	143.5	145.1	146.2	146.8	146.5	145.3	143.0	140.0	142.6
1990	136.5	132.5	128.3	124.2	119.5	116.2	113.4	110.5	107.1	104.6	101.7	99.8	116.2
1991	96.9	95.5	92.7	90.7	89.0	87.3	86.0	84.7	83.6	82.8			
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1988	100.5	102.0	103.6	105.4	107.2	108.9	110.4	111.9	113.3	114.4	115.3	116.0	109.1
1989	116.6	116.9	117.0	116.6	115.6	114.5	113.6	112.9	112.7	113.1	113.9	115.0	114.9
1990	116.2	117.6	118.8	119.8	120.6	119.9	120.7	120.9	119.6	119.6	116.9	116.6	119.0
1991	116.7	117.7	120.8	124.4	130.4	137.2	144.1	151.3	158.5	165.6			

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Canada:												
January – Janvier	1,938	51	194	464	1,558	295	4,500	479,726	154,854	474,623	194,615	1,303,818
February – Février	3,365	26	334	708	3,279	353	8,065	680,758	111,691	381,385	219,243	1,393,077
March – Mars	6,302	68	469	1,316	3,653	277	12,085	1,114,581	111,816	400,198	214,518	1,841,113
April – Avril	11,238	160	899	1,249	5,278	480	19,304	1,853,088	182,210	465,819	276,728	2,777,845
May – Mai	11,518	288	794	1,446	3,561	416	18,023	1,938,611	192,656	626,296	263,567	3,021,130
June – Juin	9,731	276	757	1,313	3,919	286	16,282	1,747,525	187,496	528,853	294,466	2,758,340
July – Juillet	9,183	238	713	1,279	4,372	522	16,307	1,735,526	124,837	512,031	436,279	2,808,673
August – Août	8,165	210	723	979	4,411	231	14,719	1,509,712	238,078	453,241	388,336	2,589,367
September – Sept.	8,667	176	1,216	1,876	4,032	288	16,255	1,635,852	257,731	569,787	440,340	2,903,710
October – Octobre	7,655	172	773	1,765	6,153	345	16,863	1,635,642	259,222	556,504	442,030	2,893,398
November – Novembre	7,016	73	990	1,944	4,984	371	15,378	1,529,849	140,883	534,284	359,236	2,564,252
December – Décembre	3,367	31	709	1,761	2,369	273	8,510	745,735	156,841	399,777	279,974	1,582,327
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.												
1991	88,145	1,769	8,571	16,100	47,569	4,137	166,291	16,606,605	2,118,315	5,902,798	3,809,332	28,437,050
1990	95,268	2,080	6,914	14,764	50,918	3,957	173,901	17,424,369	3,392,742	7,975,038	3,338,379	32,130,528
Atlantic – Atlantique:												
January – Janvier	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
February – Février	129	12	12	–	255	9	417	24,913	2,216	27,214	20,306	74,649
March – Mars	250	23	18	10	304	13	618	37,908	1,656	10,681	12,879	63,124
April – Avril	752	53	38	–	242	23	1,108	85,609	3,312	35,788	12,452	137,161
May – Mai	1,034	92	44	4	203	66	1,443	124,605	6,751	27,269	15,299	173,924
June – Juin	916	73	52	5	433	36	1,515	114,325	1,783	29,562	10,546	156,216
July – Juillet	884	69	78	4	266	22	1,323	106,454	5,177	31,452	8,276	151,359
August – Août	745	59	68	16	506	20	1,414	100,215	3,842	27,274	15,960	147,291
September – Sept.	531	43	56	7	292	9	938	73,033	2,531	35,682	25,304	136,550
October – Octobre	533	60	62	8	197	24	884	69,846	4,937	27,233	72,974	174,990
November – Novembre	346	18	82	–	231	10	687	49,292	3,933	33,389	9,772	96,386
December – Décembre	173	10	14	2	125	9	333	24,338	4,182	12,170	10,292	50,982
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.												
1991	6,391	528	542	83	3,321	260	11,125	830,932	63,087	319,744	230,605	1,444,368
1990	8,456	596	647	73	3,077	209	13,058	1,013,709	87,437	488,916	157,297	1,747,359
Newfoundland – Terre-Neuve:												
January – Janvier	10	–	–	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	–	7,709
February – Février	15	–	–	–	5	–	20	1,682	–	476	1,093	3,251
March – Mars	35	–	–	6	18	–	59	5,228	–	2,234	416	7,878
April – Avril	89	1	–	–	89	2	181	14,145	35	15,123	4,408	33,711
May – Mai	273	2	–	–	83	12	370	30,446	615	6,544	1,719	39,324
June – Juin	217	1	4	1	36	8	267	23,066	312	6,079	3,008	32,465
July – Juillet	184	2	–	–	37	–	223	21,056	2,200	4,002	814	28,072
August – Août	193	–	–	–	68	2	263	22,079	1,227	4,821	3,162	31,289
September – Sept.	91	3	–	1	67	–	162	13,485	1,148	7,150	8,005	29,788
October – Octobre	89	1	–	–	44	–	134	10,173	37	4,184	23,667	38,061
November – Novembre	84	–	–	–	61	4	149	11,043	1,774	2,607	604	16,028
December – Décembre	32	–	–	–	40	–	72	4,471	18	2,241	733	7,463
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.												
1991	1,312	10	4	35	565	30	1,956	160,020	9,799	57,591	47,629	275,039
1990	1,635	6	5	16	685	3	2,350	203,785	11,845	75,784	21,233	312,647

See footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
February - Février	11	-	4	-	4	-	19	1,375	3	1,352	-	2,730
March - Mars	22	1	-	-	15	2	40	3,216	700	1,191	-	5,107
April - Avril	46	10	2	-	48	-	106	6,842	-	2,665	61	9,568
May - Mai	78	18	2	-	-	-	98	8,250	579	1,179	8,050	18,058
June - Juin	59	36	-	-	4	1	100	6,862	300	4,335	555	12,052
July - Juillet	70	22	2	-	-	-	94	7,864	55	6,168	1,382	15,469
August - Août	62	23	2	-	-	-	87	6,885	395	2,486	183	9,949
September - Sept.	13	-	4	-	42	-	59	2,978	-	886	2,059	5,923
October - Octobre	83	20	18	-	28	-	149	10,894	1,378	6,337	70	18,679
November - Novembre	33	2	6	-	-	4	45	3,552	-	3,919	3,521	10,992
December - Décembre	3	4	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	491	142	40	-	141	7	821	60,503	3,848	33,380	23,404	121,135
1990	597	183	48	6	279	11	1,124	75,664	18,462	43,463	20,921	158,510
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
February - Février	80	9	6	-	246	8	349	18,861	1,426	16,558	16,500	53,345
March - Mars	135	18	12	-	271	6	442	23,446	674	4,816	11,453	40,389
April - Avril	400	31	22	-	6	12	471	38,730	873	13,061	2,230	54,894
May - Mai	369	60	34	4	12	46	525	48,222	2,310	6,337	2,209	59,078
June - Juin	368	24	36	4	250	12	694	49,795	429	9,006	4,346	63,576
July - Juillet	372	34	40	-	178	8	632	47,854	1,439	9,318	2,419	61,030
August - Août	282	28	38	16	423	7	794	48,618	879	7,863	2,603	59,963
September - Sept.	251	34	34	2	118	6	445	35,686	846	18,480	4,076	59,088
October - Octobre	220	30	32	8	40	18	348	29,944	1,663	8,810	38,120	78,537
November - Novembre	130	12	48	-	161	1	352	22,752	1,254	15,449	2,092	41,547
December - Décembre	81	6	8	2	41	2	140	12,134	3,381	4,679	1,128	21,322
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	2,754	295	328	36	1,996	131	5,540	390,685	16,096	126,339	101,173	634,293
1990	3,716	342	414	31	1,701	117	6,321	466,546	39,921	232,861	43,609	782,937
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735
February - Février	23	3	2	-	-	1	29	2,995	787	8,828	2,713	15,323
March - Mars	58	4	6	4	-	5	77	6,018	282	2,440	1,010	9,750
April - Avril	217	11	14	-	99	9	350	25,892	2,404	4,939	5,753	38,988
May - Mai	314	12	8	-	108	8	450	37,687	3,247	13,209	3,321	57,464
June - Juin	272	12	12	-	143	15	454	34,602	742	10,142	2,637	48,123
July - Juillet	258	11	36	4	51	14	374	29,680	1,483	11,964	3,661	46,788
August - Août	208	8	28	-	15	11	270	22,633	1,341	12,104	10,012	46,090
September - Sept.	176	6	18	4	65	3	272	20,884	537	9,166	11,164	41,751
October - Octobre	141	9	12	-	85	6	253	18,835	1,859	7,902	11,117	39,713
November - Novembre	99	4	28	-	9	1	141	11,945	905	11,414	3,555	27,819
December - Décembre	57	-	6	-	44	7	114	7,209	380	3,860	908	12,357
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	1,834	81	170	12	619	92	2,808	219,724	33,344	102,434	58,399	413,901
1990	2,508	65	180	20	412	78	3,263	267,714	17,209	136,808	71,534	493,265

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:												
January - Janvier	312	20	38	22	485	136	1,013	77,175	11,114	90,259	14,929	193,477
February - Février	936	3	264	67	1,167	129	2,566	178,252	39,860	52,220	23,160	293,492
March - Mars	2,319	13	313	151	1,695	85	4,576	350,844	42,027	73,303	57,776	523,950
April - Avril	3,530	14	534	113	2,186	187	6,564	518,431	27,440	125,804	79,994	751,669
May - Mai	2,758	43	415	78	1,335	130	4,759	441,599	27,035	135,931	70,318	674,883
June - Juin	1,912	58	380	51	961	54	3,416	333,625	17,681	122,846	77,755	551,907
July - Juillet	1,461	50	307	59	703	63	2,643	268,578	23,944	111,231	52,027	455,780
August - Août	1,701	41	317	121	1,126	71	3,377	306,899	47,407	120,621	64,278	539,205
September - Sept.	2,503	15	705	262	1,771	68	5,324	443,536	46,008	101,822	78,942	670,308
October - Octobre	1,606	13	463	64	1,311	123	3,580	318,176	64,563	154,681	59,485	596,905
November - Novembre	1,572	14	590	216	1,358	74	3,824	300,776	43,931	154,026	146,221	644,954
December - Décembre	630	-	270	75	1,022	80	2,077	149,536	45,248	94,483	36,022	325,289
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	21,240	284	4,596	1,279	15,120	1,200	43,719	3,687,427	436,258	1,337,227	760,907	6,221,819
1990	21,704	263	2,360	633	18,049	1,807	44,816	3,677,933	1,004,347	1,663,768	743,622	7,089,670
Ontario:												
January - Janvier	510	4	118	178	556	62	1,428	179,853	100,030	261,966	94,526	636,375
February - Février	796	7	38	539	1,104	96	2,580	241,173	45,473	193,304	97,123	577,073
March - Mars	1,453	8	108	938	747	136	3,390	378,611	45,311	157,720	45,059	626,701
April - Avril	3,497	36	245	814	929	80	5,601	672,655	81,478	133,195	111,326	998,654
May - Mai	3,936	81	235	888	676	116	5,932	793,771	134,784	203,142	76,388	1,208,085
June - Juin	3,578	60	245	671	1,403	99	6,056	760,646	108,080	212,947	154,338	1,236,011
July - Juillet	3,388	32	230	1,012	2,282	204	7,148	829,620	70,057	192,626	226,447	1,318,750
August - Août	2,903	46	272	515	1,569	86	5,391	664,352	139,293	144,492	164,789	1,112,926
September - Sept.	2,744	49	361	1,169	838	130	5,291	648,730	97,806	205,400	191,511	1,143,447
October - Octobre	2,552	46	158	1,287	3,049	105	7,197	736,865	161,567	195,863	125,500	1,219,795
November - Novembre	2,990	19	222	1,357	2,478	191	7,257	838,285	63,806	187,750	137,706	1,227,547
December - Décembre	948	14	353	676	650	75	2,716	264,210	92,351	182,705	142,205	681,471
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	29,295	402	2,585	10,044	16,281	1,380	59,987	7,008,771	1,140,036	2,271,110	1,566,918	11,986,835
1990	31,873	794	2,592	7,922	16,761	1,322	61,264	7,414,532	1,659,410	3,450,624	1,500,346	14,024,912
Prairies:												
January - Janvier	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320
February - Février	634	3	16	15	163	37	868	78,620	12,171	47,460	32,197	170,448
March - Mars	974	12	26	50	207	7	1,276	125,460	13,743	86,315	53,716	279,234
April - Avril	1,628	47	80	8	263	40	2,066	202,819	55,474	73,502	56,670	388,465
May - Mai	1,611	41	84	79	144	13	1,972	198,963	14,144	89,900	32,957	335,964
June - Juin	1,398	54	66	136	254	1	1,909	181,831	25,868	68,866	29,152	305,717
July - Juillet	1,443	40	96	34	142	130	1,885	189,834	14,374	71,568	57,397	333,173
August - Août	1,304	33	52	9	147	1	1,546	158,220	32,244	89,290	90,431	370,185
September - Sept.	1,203	29	66	152	192	-	1,642	156,968	96,772	83,082	83,140	419,962
October - Octobre	1,212	20	60	25	160	8	1,485	149,184	14,778	85,997	82,824	332,783
November - Novembre	843	10	72	37	237	16	1,215	108,253	18,700	83,511	28,443	238,907
December - Décembre	686	2	46	219	168	44	1,165	92,953	9,685	44,607	38,369	185,614
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	13,372	293	680	869	2,092	298	17,604	1,701,464	319,826	882,141	624,341	3,527,772
1990	17,366	279	548	1,066	2,340	105	21,704	2,124,714	450,665	1,068,139	532,978	4,176,496

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental						
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars				
Manitoba:																	
January – Janvier	58	1	6	–	–	–	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075					
February – Février	78	2	2	3	38	–	123	10,430	474	7,203	11,471	29,578					
March – Mars	123	10	–	–	130	–	263	20,969	2,154	8,309	23,695	55,127					
April – Avril	249	33	2	–	48	29	361	31,669	2,669	8,543	1,796	44,677					
May – Mai	234	29	6	6	48	12	335	32,467	1,877	6,577	3,093	44,014					
June – Juin	259	34	2	–	70	–	365	33,054	3,342	15,288	7,620	59,304					
July – Juillet	236	29	4	3	17	–	289	29,870	8,500	13,920	6,397	58,687					
August – Août	192	24	2	4	25	–	247	24,143	3,083	18,705	35,717	81,648					
September – Sept.	156	15	8	4	–	–	183	20,559	8,377	8,214	1,754	38,904					
October – Octobre	155	6	8	14	–	–	183	18,354	3,364	12,405	34,580	68,703					
November – Novembre	69	5	2	–	89	–	165	12,032	5,017	5,650	6,721	29,420					
December – Décembre	45	1	10	–	41	38	135	9,554	4,084	13,603	1,767	29,008					
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.																	
1991	1,854	189	52	34	506	79	2,714	251,574	43,549	128,700	137,322	561,145					
1990	2,817	170	88	26	247	1	3,349	344,012	57,378	196,183	133,968	731,541					
Saskatchewan:																	
January – Janvier	16	–	–	–	–	–	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549					
February – Février	27	–	–	12	14	30	83	5,492	285	10,726	693	17,196					
March – Mars	22	–	–	–	32	–	54	4,868	732	7,885	4,354	17,839					
April – Avril	87	3	4	–	–	–	94	9,297	491	19,783	5,956	35,527					
May – Mai	84	5	12	–	16	–	117	10,839	1,709	9,310	4,965	26,823					
June – Juin	80	2	2	–	8	–	92	12,400	1,537	7,248	7,100	28,285					
July – Juillet	70	5	–	5	–	–	80	8,671	1,578	8,714	5,910	24,873					
August – Août	70	4	10	–	50	–	134	11,669	1,770	17,027	7,746	38,212					
September – Sept.	67	4	–	–	12	–	83	9,529	2,335	25,225	5,555	42,644					
October – Octobre	56	3	6	–	–	1	66	6,975	1,209	15,571	23,025	46,780					
November – Novembre	49	2	–	–	–	–	51	6,533	874	5,222	649	13,278					
December – Décembre	28	1	–	–	–	–	29	2,980	619	12,282	1,601	17,482					
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.																	
1991	656	29	34	17	132	31	899	90,827	14,934	145,308	76,419	327,488					
1990	898	22	22	16	296	43	1,297	123,496	29,667	161,697	139,037	453,897					
Alberta:																	
January – Janvier	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696					
February – Février	529	1	14	–	111	7	662	62,698	11,412	29,531	20,033	123,674					
March – Mars	829	2	26	50	45	7	959	99,623	10,857	70,121	25,667	206,268					
April – Avril	1,292	11	74	8	215	11	1,611	161,853	52,314	45,176	48,918	308,261					
May – Mai	1,293	7	66	73	80	1	1,520	155,657	10,558	74,013	24,899	265,127					
June – Juin	1,059	18	62	136	176	1	1,452	136,377	20,989	46,330	14,432	218,128					
July – Juillet	1,137	6	92	26	125	130	1,516	151,293	4,296	48,934	45,090	249,613					
August – Août	1,042	5	40	5	72	1	1,165	122,408	27,391	53,558	46,968	250,325					
September – Sept.	980	10	58	148	180	–	1,376	126,880	86,060	49,643	75,831	338,414					
October – Octobre	1,001	11	46	11	160	7	1,236	123,855	10,205	58,021	25,219	217,300					
November – Novembre	725	3	70	37	148	16	999	89,688	12,809	72,639	21,073	196,209					
December – Décembre	613	–	36	219	127	6	1,001	80,419	4,982	18,722	35,001	139,124					
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.																	
1991	10,862	75	594	818	1,454	188	13,991	1,359,063	261,343	608,133	410,600	2,639,139					
1990	13,651	87	438	1,024	1,797	61	17,058	1,657,206	363,620	710,259	259,973	2,991,058					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,005	29,507	222,768
February - Février	855	1	4	87	590	81	1,618	156,705	11,851	57,804	46,292	272,652
March - Mars	1,296	11	4	167	700	32	2,210	220,542	6,604	68,539	44,161	339,846
April - Avril	1,810	9	2	314	1,658	150	3,943	371,334	14,503	94,214	15,928	495,979
May - Mai	2,136	24	12	397	1,203	85	3,857	373,926	8,545	166,183	67,986	616,640
June - Juin	1,898	26	8	450	864	96	3,342	353,109	33,823	92,952	22,279	502,163
July - Juillet	1,932	25	2	163	951	100	3,173	330,676	10,246	102,649	71,609	515,180
August - Août	1,483	23	14	312	1,044	53	2,929	274,382	15,149	69,653	49,140	408,324
September - Sept.	1,655	34	26	286	892	79	2,972	307,005	14,457	138,802	59,553	519,817
October - Octobre	1,696	25	26	371	1,412	84	3,614	352,092	11,756	88,854	96,485	549,187
November - Novembre	1,251	12	24	334	676	80	2,377	231,532	10,513	72,121	37,084	351,250
December - Décembre	920	5	26	789	402	64	2,206	213,623	5,372	65,752	52,890	337,637
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	17,508	201	152	3,802	10,627	981	33,271	3,328,208	151,793	1,058,528	592,914	5,131,443
1990	15,441	129	727	5,064	10,627	513	32,501	3,143,618	179,216	1,258,506	394,446	4,975,786
Territories - Territoires												
January - Janvier	6	3	-	-	-	-	9	663	96	1,320	63	2,142
February - Février	15	-	-	-	-	1	16	1,095	120	3,383	165	4,763
March - Mars	10	1	-	-	-	4	15	1,216	2,475	3,640	927	8,258
April - Avril	21	1	-	-	-	-	22	2,240	3	3,316	358	5,917
May - Mai	43	7	4	-	-	6	60	5,747	1,397	3,871	619	11,634
June - Juin	29	5	6	-	4	-	44	3,989	261	1,680	396	6,326
July - Juillet	75	22	-	7	28	3	135	10,364	1,039	2,505	20,523	34,431
August - Août	29	8	-	6	19	-	62	5,644	143	1,911	3,738	11,436
September - Sept.	31	6	2	-	47	2	88	6,580	157	4,999	1,890	13,626
October - Octobre	56	8	4	10	24	1	103	9,479	1,621	3,876	4,762	19,738
November - Novembre	14	-	-	-	4	-	18	1,711	-	3,487	10	5,208
December - Décembre	10	-	-	-	2	1	13	1,075	3	60	196	1,334
Cumulative Jan.-Dec. - Cumulatif jan.-déc.												
1991	339	61	16	23	128	18	585	49,803	7,315	34,048	33,647	124,813
1990	428	19	40	6	64	1	558	49,863	11,667	45,085	9,690	116,305

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1991 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1991 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Yukon:												
January – Janvier	2	3	–	–	–	–	5	461	96	9	45	611
February – Février	10	–	–	–	–	1	11	652	120	138	63	973
March – Mars	5	1	–	–	–	4	10	738	2,475	571	543	4,327
April – Avril	11	1	–	–	–	–	12	1,335	3	2,862	358	4,558
May – Mai	27	7	–	–	–	1	35	3,130	1,397	357	619	5,503
June – Juin	22	5	2	–	4	–	33	2,486	81	27	396	2,990
July – Juillet	52	22	–	–	2	3	79	5,122	117	1,942	19,463	26,644
August – Août	19	8	–	–	19	–	46	3,898	48	435	3,738	8,119
September – Sept.	20	6	2	–	2	1	31	2,835	–	1,537	830	5,202
October – Octobre	46	8	2	–	4	1	61	4,461	21	793	4,438	9,713
November – Novembre	12	–	–	–	4	–	16	1,320	–	2,857	10	4,187
December – Décembre	4	–	–	–	2	1	7	730	–	40	57	827
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.												
1991	230	61	6	–	37	12	346	27,168	4,358	11,568	30,560	73,654
1990	279	19	14	6	27	1	346	26,802	2,497	22,706	4,506	56,511
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest:												
January – Janvier	4	–	–	–	–	–	4	202	–	1,311	18	1,531
February – Février	5	–	–	–	–	–	5	443	–	3,245	102	3,790
March – Mars	5	–	–	–	–	–	5	478	–	3,069	384	3,931
April – Avril	10	–	–	–	–	–	10	905	–	454	–	1,359
May – Mai	16	–	4	–	–	5	25	2,617	–	3,514	–	6,131
June – Juin	7	–	4	–	–	–	11	1,503	180	1,653	–	3,336
July – Juillet	23	–	–	7	26	–	56	5,242	922	563	1,060	7,787
August – Août	10	–	–	6	–	–	16	1,746	95	1,476	–	3,317
September – Sept.	11	–	–	–	45	1	57	3,745	157	3,462	1,060	8,424
October – Octobre	10	–	2	10	20	–	42	5,018	1,600	3,083	324	10,025
November – Novembre	2	–	–	–	–	–	2	391	–	630	–	1,021
December – Décembre	6	–	–	–	–	–	6	345	3	20	139	507
Cumulative Jan.-Dec. – Cumulatif jan.-déc.												
1991	109	–	10	23	91	6	239	22,635	2,957	22,480	3,087	51,159
1990	149	–	26	–	37	–	212	23,061	9,170	22,379	5,184	59,794

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	2,194	3	585	1,462	1,596	210	6,050	550,762	105,307	329,523	214,414	1,200,006
CALGARY	294	-	20	219	29	4	566	42,979	2,067	6,469	13,755	65,270
Airdrie C	10	-	4	-	-	-	14	1,192	-	-	-	1,192
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	268	-	2	219	29	3	521	38,636	1,807	6,384	13,755	60,582
Cochrane T	5	-	10	-	-	-	15	1,184	-	-	-	1,184
Crossfield T	1	-	4	-	-	1	6	306	-	-	-	306
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,661	260	85	-	2,006
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	3	-	4	-	8	1	16	1,308	1,062	1,000	791	4,161
Chicoutimi V	2	-	4	-	-	-	6	635	1	721	780	2,137
Jonquière V	1	-	-	-	8	1	10	634	951	266	11	1,862
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	13	110	6	-	129
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	13
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	212	-	6	-	93	-	311	26,327	463	7,701	15,252	49,743
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	600	685
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
Devon T	-	-	4	-	-	-	4	304	-	6	-	310
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
Edmonton C	124	-	2	-	59	-	185	15,587	73	6,583	14,632	36,875
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	36
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gibbons T	4	-	-	-	-	-	4	315	-	-	-	315
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	4	-	-	-	-	-	4	535	168	109	-	812
Leduc CO No. 25 CM *	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Morinville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Spruce Grove C	18	-	-	-	-	-	18	1,534	36	378	-	1,948
St. Albert C	15	-	-	-	34	-	49	3,054	-	10	20	3,084
Stony Plain T	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Strathcona CO No. 20 CM	29	-	-	-	-	-	29	3,042	-	-	-	3,042
Sturgeon No. 90 MD	8	-	-	-	-	-	8	909	150	580	-	1,639
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Décembre

December												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	35	-	6	-	29	1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
Bedford T	6	-	-	-	29	-	35	1,979	5	6	-	1,990
Dartmouth C	9	-	-	-	-	-	9	959	-	502	-	1,461
Halifax C	5	-	-	-	-	1	6	1,577	-	728	226	2,531
Halifax CR	15	-	6	-	-	-	21	1,778	-	360	598	2,736
HAMILTON	39	-	-	114	3	-	156	15,828	3,158	10,037	9,263	38,286
Ancaster T	10	-	-	-	-	-	10	1,554	-	21	18	1,593
Burlington C	3	-	-	-	-	-	3	727	338	3,568	-	4,633
Dundas T	4	-	-	-	-	-	4	843	-	210	63	1,116
Flamborough TP	1	-	-	-	-	-	1	343	63	12	-	418
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	20	30	-	110	160
Grimsby T	3	-	-	20	-	-	23	1,332	-	42	-	1,374
Hamilton C	14	-	-	24	-	-	38	3,335	1,201	4,539	2,458	11,533
Stoney Creek C	4	-	-	70	3	-	77	7,674	1,526	1,645	6,614	17,459
HULL	21	-	24	7	23	2	77	6,458	-	15,538	6,107	28,103
Aylmer V	3	-	4	3	-	-	10	919	-	31	-	950
Buckingham V	-	-	8	-	-	-	8	452	-	19	-	471
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Chelsea SD *	3	-	-	-	-	-	3	230	-	22	-	252
Gatineau V	11	-	6	-	16	1	34	3,129	-	67	-	3,196
Hull V	3	-	2	4	7	1	17	1,304	-	15,394	6,107	22,805
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
Masson V	-	-	4	-	-	-	4	224	-	-	-	224
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	32	-	116	92	16	1	257	16,554	833	1,729	300	19,416
Cambridge C	24	-	-	-	16	1	41	3,224	787	172	15	4,198
Kitchener C	4	-	116	86	-	-	206	12,117	-	1,342	261	13,720
North Dumfries TP	2	-	-	-	-	-	2	309	10	1	-	320
Waterloo C	1	-	-	6	-	-	7	564	-	171	24	759
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	340	36	43	-	419
LONDON	32	-	4	116	-	-	152	12,590	2,257	10,361	2,521	27,729
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Delaware TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	267	-	-	-	267
London C	24	-	-	116	-	-	140	10,885	2,045	9,286	2,521	24,737
London TP	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	387	152	3	-	542
Port Stanley VL *	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	1	-	4	-	-	-	5	420	-	65	-	485
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
Yarmouth TP *	3	-	-	-	-	-	3	477	-	1,007	-	1,484
MONTREAL	383	-	188	11	327	44	953	82,995	37,998	47,700	15,862	184,555
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	5	106	21	-	132
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	1	-	98
Beloeil V	-	-	-	-	6	-	6	257	-	247	-	504
Blainville V	36	-	-	-	-	-	36	3,945	-	9	-	3,954

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	6	-	224	
Boisbriand V	24	-	-	-	4	-	28	2,812	1,619	302	7,300	12,033	
Boucherville V	5	-	-	-	-	-	5	611	1,048	1,017	4	2,680	
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	364	22	49	46	481	
Candiac V *	1	-	-	-	-	-	1	120	-	800	-	920	
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
Chambly V	1	-	-	-	2	-	3	225	-	5	-	230	
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
Châteauguay V	11	-	-	-	-	2	13	1,030	610	226	-	1,866	
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	356	-	-	-	356	
Delson V	1	-	2	-	-	-	3	261	-	5	-	266	
Deux-Montagnes V	4	-	-	-	6	-	10	615	-	90	-	705	
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	71	-	103	
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	55	86	
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	15	107	20	-	142	
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	3	268	-	2,067	-	2,335	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kirkland V	5	-	-	-	-	-	5	540	-	55	500	1,095	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3,852	-	3,860	
La Plaine P	2	-	-	-	6	-	8	525	-	-	-	525	
La Prairie V *	4	-	-	-	-	-	4	429	-	5	-	434	
Lachenaie V	10	-	-	-	-	-	10	935	-	3	-	938	
Lachine V	-	-	-	-	22	-	22	1,628	8	1,120	-	2,756	
Lasalle V	-	-	-	-	14	7	21	1,030	486	64	-	1,580	
Laval V	137	-	171	-	36	1	345	35,745	435	6,448	255	42,883	
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	3	5,182	2	-	5,187	
Lemoyne V	-	-	-	-	24	-	24	710	-	-	-	710	
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25	
Longueuil V	8	-	4	-	-	-	12	1,516	9	240	20	1,785	
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	615	-	-	-	615	
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Mascouche V	4	-	-	-	-	-	4	381	60	100	-	541	
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mercier V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55	
Mirabel V	25	-	-	-	-	1	26	1,864	2,020	100	257	4,241	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	105	181	155	-	441	
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
Montréal V	8	-	6	3	141	27	185	11,251	2,565	19,895	7,066	40,777	
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	37	21,648	-	-	21,685	
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	43	80	39	88	250	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-de-l'Île-Perrot P	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70	
Nka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nka SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
Notterburn Park V	1	-	-	-	3	-	4	171	-	-	-	171	
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	110	-	50	-	160	
Pierrefonds V	1	-	-	8	24	-	33	2,746	-	6	67	2,819	
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
Pointe-Calumet VL	5	-	-	-	-	-	5	396	-	-	-	396	
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	56	100	1,484	-	1,640	
Repentigny V	5	-	2	-	-	-	7	550	-	886	-	1,436	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	100	-	145	
Rosemere V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	2	-	110	
St-Basile-le-Grand V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	225	-	35	-	260
St-Constant V	1	-	-	-	-	-	1	127	-	80	-	207
St-Eustache V	7	-	3	-	12	-	22	1,900	-	598	-	2,498
St-Hubert V	2	-	-	-	-	4	6	272	130	3,388	-	3,790
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	25	20	12	-	57
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	61	1,292	318	-	1,671
St-Lazare P	-	-	-	-	2	-	2	124	-	-	-	124
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	175	95	744	-	1,014
St-Mathias-sur-Richelieu P	2	-	-	-	-	-	2	280	-	21	14	315
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	25	-	25	1,134	-	-	-	1,134
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-lle-Bizard P	2	-	-	-	-	-	2	253	5	2	-	260
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	165	-	100	-	265
Ste-Anne-des-Plaines V	26	-	-	-	-	-	26	1,895	-	29	-	1,924
Ste-Catherine V	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	5	-	-	-	-	-	5	891	15	207	-	1,113
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	378	-	215	-	593
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	10	-	-	-	-	-	10	872	-	80	-	952
Varennnes V	5	-	-	-	-	-	5	395	125	5	-	525
Vaudreuil V	-	-	-	-	-	-	-	7	30	1	-	38
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	2,002	90	2,127
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	194	-	40	100	334
OSHAWA	60	-	87	66	-	2	215	19,778	120	873	89	20,866
Newcastle T	28	-	81	66	-	-	175	12,314	10	149	8	12,481
Oshawa C	-	-	6	-	-	2	8	632	44	693	77	1,446
Whitby T	32	-	-	-	-	-	32	6,832	66	31	4	6,933
OTTAWA	76	-	-	14	26	6	122	13,659	1,081	47,191	2,329	64,265
Clarence TP	1	-	-									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
QUÉBEC	50	-	20	54	409	8	551	27,842	548	18,384	1,780	48,554
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	921	257	50	-	1,228
Bernières SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	100	-	101
Cap Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	243	-	640	-	883
Charlesbourg V	4	-	6	48	202	-	260	11,431	-	898	13	12,342
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	3	-	-	-	46	1	50	2,325	-	1,041	-	3,366
L'Ange-Gardien SD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Lac-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	222	-	15	-	237
Lévis-Lauzon V *	2	-	-	-	4	1	7	328	-	125	-	453
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	6	-	191
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Québec V	7	-	4	-	4	5	20	2,275	215	10,823	334	13,647
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Émile VL	2	-	-	-	-	-	2	217	-	-	174	391
St-Étienne-Beaumont D	3	-	8	-	-	-	11	829	-	-	11	840
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-François Île Orléans P	2	-	-	5	-	-	8	443	-	-	-	443
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-D-Boischatel VL	11	-	-	-	-	-	11	620	-	-	1,035	1,655
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	270	-	280
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
St-Pierre, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Ste-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	137	-	143	-	280
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Ste-Famille Île Orlé P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	1	-	64
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
Ste-Hélène-Breakeyville P	1	-	-	-	39	-	40	1,876	-	1,045	40	2,961
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	4	-	-	-	4	-	8	1,005	-	-	173	1,178
Val-Bélair V	3	-	-	-	5	-	9	508	-	-	-	508
Vanier V	-	-	-	-	102	-	102	3,641	70	3,205	-	6,916
REGINA	11	-	-	-	-	-	11	1,122	45	8,490	501	10,158
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	9	-	-	-	-	-	9	909	45	8,490	501	9,945
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	13	-	-	-	-	-	13	1,728	376	166	276	2,546
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
Hampton VL	3	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	377
Quispamsis T *	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169
Rothesay T	2	-	-	-	-	-	2	385	-	-	-	385
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	586	376	166	276	1,404
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	10	-	-	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	225	25	1,002	-	1,252
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	5	-	-	-	-	-	5	693	219	883	624	2,419
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	87	-	10	-	97
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	6	-	4	-	-	-	10	823	505	1,447	300	3,075
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	139
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	91	-	5	-	96
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	10	-	99
St-Élie-d'Orford P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sherbrooke V	3	-	4	-	-	-	7	537	366	1,428	300	2,631
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. CATHARINES-NIAGARA	21	-	12	-	-	-	33	3,960	731	2,473	2,238	9,402
Fort Erie T	5	-	-	-	-	-	5	640	20	7	12	679
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	401	321	585	-	1,307
Niagara Falls C	1	-	6	-	-	-	7	835	250	1,057	2,206	4,348
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	485	30	175	20	710
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	363	-	60	-	423
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
St. Catharines C	6	-	-	-	-	-	6	752	98	534	-	1,384
Thorold C	-	-	2	-	-	-	2	199	12	30	-	241
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	1	-	4	-	-	-	5	282	-	15	-	297

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	30	-	-	-	40	-	70	4,146	-	1,402	595	6,143
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	11	-	-	-	-	-	11	745	-	312	-	1,057
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	6	-	-	-	7	-	13	767	-	-	-	767
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	1	-	-	-	24	-	25	1,018	-	274	-	1,292
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	7	-	-	-	8	-	15	1,103	-	816	595	2,514
St. John's Metropolitan Area T	1	-	-	-	1	-	2	154	-	-	-	154
St-Phillip's T	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Torbay T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SUDBURY	23	-	12	-	-	-	35	4,389	185	4,150	44	8,768
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	16	-	12	-	-	-	28	3,752	185	4,150	44	8,131
Valley East T	4	-	-	-	-	-	4	344	-	-	-	344
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	6	-	-	-	-	-	6	1,076	11,043	1,242	4,280	17,641
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	60	40	-	-	100
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
Thunder Bay C	4	-	-	-	-	-	4	791	11,003	1,242	4,280	17,316
TORONTO	280	-	-	151	288	41	760	87,196	34,391	81,276	88,068	290,931
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	398	-	58	33	489
Aurora T	7	-	-	-	-	-	7	976	2,870	40	-	3,886
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradford T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	17	-	198
Brampton C	60	-	-	-	-	-	60	7,776	1,404	531	212	9,923
Caledon T *	43	-	-	-	-	-	43	5,157	-	687	-	5,844
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	412	-	77	7,035	7,524
Etobicoke C	-	-	-	-	-	-	-	1,308	43	1,038	17,667	20,056
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	90	25	177
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	2,469	37	170	-	2,676
King TP	-	-	-	-	-	-	-	521	75	25	-	621

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	2	-	-	-	-	-	2	823	547	441	17,034	18,845
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	108	246	20	-	374
Mississauga C	110	-	-	77	158	-	345	34,821	5,746	33,561	7,756	81,884
Newmarket T	1	-	-	48	-	-	49	2,261	20	196	2	2,479
North York C	8	-	-	-	-	-	8	6,325	479	20,580	3,603	30,987
Oakville T	1	-	-	-	-	-	1	495	219	817	-	1,531
Orangeville T *	1	-	-	-	-	-	1	165	-	50	-	215
Pickering T	11	-	-	-	-	-	11	2,942	4,450	534	24	7,950
Richmond Hill T	1	-	-	-	-	-	1	509	10	394	-	913
Scarborough C	-	-	-	26	130	-	156	11,261	475	1,538	22,415	35,689
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Toronto C	2	-	-	-	-	41	43	4,855	16,877	19,460	12,231	53,423
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	6	11
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	169	400	3	-	572
Vaughan C *	11	-	-	-	-	-	11	2,442	484	787	-	3,713
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	1	-	-	-	-	-	1	180	-	1	-	181
York C	1	-	-	-	-	-	1	466	6	161	25	658
TROIS-RIVIÈRES	7	-	-	-	3	-	10	863	535	524	951	2,873
Bécancour V	2	-	-	-	-	-	2	272	515	-	292	1,079
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	140	135	310
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	27
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	487	537
Ste-Marthe-du-Cap-de-la- Madeleine SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
Trois-Rivières V	4	-	-	-	3	-	7	487	-	179	37	703
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	195	-	200
VANCOUVER	419	-	12	605	260	58	1,354	146,297	3,113	46,453	43,707	239,570
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	23	-	-	-	2	-	25	7,062	90	711	97	7,960
Coquitlam DM	41	-	2	-	-	-	43	6,713	45	704	1,800	9,262
Delta DM	9	-	-	-	-	-	9	1,139	289	95	720	2,243
Greater Vancouver, subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langley C	-	-	-	-	38	-	38	3,101	-	148	980	4,229
Langley DM	28	-	-	-	-	1	29	2,721	162	1,295	-	4,178
Maple Ridge DM	15	-	-	42	39	-	96	7,390	33	78	26	7,527
New Westminster C	4	-	-	-	-	-	4	544	20	560	25	1,149
North Vancouver C	3	-	-	9	-	-	12	1,523	-	24	-	1,547
North Vancouver DM	13	-	-	-	73	-	86	8,696	160	201	1,000	10,057
Pitt Meadows DM	1	-	-	58	-	-	59	4,128	-	54	-	4,182
Port Coquitlam C	12	-	-	-	-	2	14	1,564	13	54	-	1,631
Port Moody C	11	-	8	-	-	-	19	3,158	31	-	-	3,189
Richmond DM	77	-	-	269	-	-	346	35,624	566	1,905	-	38,095
Surrey DM	114	-	-	227	66	-	407	41,239	1,199	2,186	42	44,666
University Endowmen SRD	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
Vancouver C	56	-	-	-	35	55	146	15,718	505	38,426	22,806	77,455
West Vancouver DM	11	-	2	-	-	-	13	3,820	-	2	58	3,880
White Rock C	1	-	-	-	7	-	8	2,007	-	10	16,153	18,170

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

December

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	61	3	6	13	1	4	88	10,597	152	4,654	1,989	17,392
Capital RDR	23	3	6	-	-	-	32	2,496	-	73	-	2,569
Central Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	358	100	15	-	473
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Esquimalt DM	2	-	-	-	-	1	3	282	-	99	13	394
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	210	287
North Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,549	-	67	-	1,616
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	286	-	-	-	286
Saanich DM	22	-	-	13	1	-	36	4,595	-	202	1,710	6,507
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	11	13	3,050	-	3,074
Victoria C	2	-	-	-	-	3	5	710	39	1,148	56	1,953
WINDSOR	25	-	64	-	-	-	89	7,520	1,531	1,149	539	10,739
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	5	-	90
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Maidstone TP	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	29	-	40
Sandwich South TP *	1	-	-	-	-	-	1	105	500	148	-	753
Sandwich West TP	8	-	-	-	-	-	8	1,041	-	25	-	1,066
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Tecumseh T	3	-	-	-	-	-	3	434	-	-	-	434
Windsor C *	11	-	64	-	-	-	75	5,469	1,031	942	539	7,981
WINNIPEG	35	-	-	-	41	38	114	7,387	2,864	5,623	1,429	17,303
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95
Springfield RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St. Francois Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
Winnipeg C	34	-	-	-	41	38	113	7,201	2,864	5,528	1,429	17,022

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

* Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1991

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1991

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	53,424	137	6,282	12,767	34,721	2,951	110,282	11,635,649	1,207,544	4,443,595	2,516,143	19,802,931
CALGARY	4,350	-	70	376	448	16	5,260	568,158	9,461	173,879	99,867	851,365
Airdrie C	133	-	10	-	-	-	143	12,424	197	1,091	3,895	17,607
Beiseker VL	10	-	-	-	-	-	10	718	30	9	-	757
Calgary C	3,814	-	38	376	430	15	4,673	492,247	6,764	169,285	91,048	759,344
Cochrane T	86	-	18	-	-	-	104	11,194	286	1,276	2,126	14,882
Crossfield T	17	-	4	-	-	1	22	2,041	70	140	300	2,551
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	75	20	-	-	95
Rocky View No. 44 MD	290	-	-	-	18	-	308	49,459	2,094	2,078	2,498	56,129
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	394	6	54	5	511	62	1,032	72,223	16,083	22,447	32,548	143,301
Chicoutimi V	149	-	50	-	380	30	609	34,979	5,221	12,189	10,996	63,385
Jonquière V	111	-	-	-	83	19	213	20,104	9,509	7,063	6,143	42,819
La Baie V	72	-	4	5	29	11	121	8,913	1,038	2,692	15,353	27,996
Larouche P	4	2	-	-	-	-	6	467	-	5	-	472
Laterrière V	23	1	-	-	10	-	34	3,299	135	21	56	3,511
St-Honoré SD	10	1	-	-	4	-	15	1,529	-	387	-	1,916
Shipshaw SD	9	2	-	-	1	2	14	930	-	45	-	975
Tremblay CT	16	-	-	-	4	-	20	2,002	180	45	-	2,227
EDMONTON	3,269	11	194	322	630	146	4,572	424,846	33,017	227,705	190,821	876,389
Beaumont T	66	-	-	-	-	-	66	6,976	21	114	700	7,811
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Brazeau No. 77 MD	23	-	-	-	-	-	23	2,094	-	-	1,500	3,594
Breton VL	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
Calmar T	17	-	2	-	-	-	19	1,649	-	88	175	1,933
Devon T	18	-	16	-	-	-	34	2,282	267	6	1,400	3,955
Drayton Valley T	13	-	2	-	-	-	15	1,675	892	974	-	3,541
Edmonton C	1,607	-	134	207	480	146	2,574	239,386	13,991	189,161	164,941	607,479
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	233	-	272
Fort Saskatchewan C	30	-	-	-	-	-	30	3,423	707	1,809	217	6,156
Gibbons T	22	-	-	-	-	-	22	1,686	-	55	436	2,177
Golden Days SV	-	6	-	-	-	-	6	531	-	-	-	531
Kapasiwin SV	1	2	-	-	-	-	3	293	-	-	-	293
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C *	51	-	4	-	-	-	55	6,077	168	7,178	64	13,487
Leduc CO No. 25 CM *	59	-	-	-	-	-	59	6,450	730	1,378	1,768	10,326
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	310	-	271	117	698
Morinville T	16	-	-	-	-	-	16	1,456	550	29	600	2,635
Parkland CO No. 31 CM	183	-	-	-	-	-	183	11,940	489	520	259	13,208
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Seba Beach SV	3	1	-	-	-	-	4	475	-	70	-	545
Spruce Grove C	146	-	20	-	12	-	178	13,850	327	6,761	3,878	24,816
St. Albert C	244	-	-	108	135	-	487	43,792	467	10,865	5,660	60,784
Stony Plain T	46	-	2	7	3	-	58	5,101	90	1,061	593	6,845
Strathcona CO No. 20 CM	577	-	14	-	-	-	591	60,440	12,375	5,622	8,066	86,503
Sturgeon No. 90 MD	127	-	-	-	-	-	127	13,428	1,915	1,310	222	16,875
Sundance Beach SV	2	1	-	-	-	-	3	339	-	-	-	339
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	200	225	573
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	956	-	154	30	1,772	53	2,965	166,750	2,381	62,857	67,556	299,544
Bedford T	64	-	26	-	29	-	119	11,433	503	2,372	231	14,539
Dartmouth C	121	-	4	22	669	1	817	37,514	450	23,981	18,761	80,706
Halifax C	136	-	6	8	1,012	52	1,214	58,184	-	26,218	41,978	126,380
Halifax CR	635	-	118	-	62	-	815	59,619	1,428	10,286	6,586	77,919
HAMILTON	801	-	84	648	782	7	2,322	258,481	40,988	89,971	67,889	457,329
Ancaster T	74	-	-	-	-	-	74	14,887	1,734	5,343	102	22,066
Burlington C	169	-	30	255	290	6	750	80,585	16,816	37,651	13,686	148,738
Dundas T	46	-	-	65	-	1	112	14,374	280	1,282	1,677	17,613
Flamborough TP	76	-	-	-	-	-	76	13,052	2,028	1,442	12,827	29,349
Glanbrook TP	57	-	1	-	1	-	59	6,637	174	1,543	170	8,524
Grimsby T	67	-	15	27	-	-	109	14,011	965	3,560	3,230	21,766
Hamilton C	218	-	2	114	413	-	747	71,122	13,041	34,866	28,126	147,155
Stoney Creek C	94	-	36	187	78	-	395	43,813	5,950	4,284	8,071	62,118
HULL	980	36	1,579	240	660	54	3,549	291,540	23,685	55,682	22,483	393,390
Aylmer V	132	-	170	44	64	5	415	42,650	541	4,910	5,739	53,840
Buckingham V	26	-	132	40	23	10	231	13,708	-	3,341	754	17,803
Cantley SD	79	-	-	-	-	-	79	11,257	2,000	620	10	13,887
Chelsea SD *	78	-	-	-	-	-	78	7,789	-	22	-	7,811
Gatineau V	380	-	903	57	432	12	1,784	140,378	19,161	17,927	7,338	184,804
Hull V	77	-	348	99	105	13	642	50,128	1,652	26,701	8,479	86,960
La Pêche SD	54	13	-	-	1	2	70	6,204	4	77	128	6,413
Masson V	54	-	24	-	12	12	102	6,540	140	1,346	35	8,061
Pontiac SD	16	2	2	-	6	-	26	2,552	125	50	-	2,727
Val-des-Monts SD	84	21	-	-	17	-	122	10,334	62	688	-	11,084
KITCHENER	773	-	434	1,066	537	69	2,879	218,752	20,780	85,628	128,941	454,101
Cambridge C	338	-	98	426	91	44	997	70,492	12,769	14,899	14,623	112,783
Kitchener C	153	-	282	396	250	12	1,093	84,716	2,242	55,686	78,340	220,984
North Dumfries TP	77	-	4	70	-	-	151	11,568	2,238	2,131	108	16,045
Waterloo C	183	-	50	174	196	13	616	45,890	2,164	11,314	33,746	93,114
Woolwich TP	22	-	-	-	-	-	22	6,086	1,367	1,598	2,124	11,175
LONDON	745	-	92	900	569	27	2,333	215,481	42,911	62,181	54,452	375,025
Belmont VL	4	-	-	-	-	-	4	515	6	9	-	530
Delaware TP	13	-	-	-	-	-	13	2,567	124	20	535	3,246
Lobo TP	19	-	-	-	-	-	19	5,264	510	145	112	6,031
London C	464	-	72	833	565	16	1,950	156,519	28,616	56,496	47,544	289,175
London TP	42	-	-	-	-	-	42	9,676	2,177	823	253	12,929
North Dorchester TP	67	-	-	-	-	2	69	11,255	825	563	118	12,761
Port Stanley VL *	14	-	-	-	-	-	14	1,937	11	10	-	1,958
Southwold TP	12	-	-	-	-	-	12	1,366	140	-	-	1,506
St. Thomas C	50	-	20	67	4	9	150	12,761	508	1,766	4,009	19,044
West Nissouri TP	15	-	-	-	-	-	15	3,370	448	-	46	3,864
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,612	9,310	1,065	671	12,658
Yarmouth TP *	40	-	-	-	-	-	40	8,639	236	1,284	1,164	11,323
MONTREAL	9,248	-	1,664	507	6,420	374	18,213	1,679,572	176,968	761,021	431,261	3,048,822
Anjou V	10	-	4	70	173	6	263	23,829	2,348	22,426	100	48,703
Baie-d'Urfe V	7	-	-	-	-	-	7	1,993	570	-	-	2,563
Beaconsfield V	14	-	-	-	-	-	14	4,217	-	-	1,605	5,822
Beauharnois V	20	-	-	-	-	-	20	2,457	-	1,368	404	4,229
Beloeil V	64	-	-	10	6	1	81	7,846	445	4,045	104	12,440
Blainville V	444	-	-	-	125	-	569	60,829	805	10,568	780	72,982

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Non-residential - Non résidentiel				Total
							Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	33	-	-	-	12	-	5,130	-	576	5	5,711
Boisbriand V	352	-	-	-	124	-	40,259	2,196	1,469	7,308	51,232
Boucherville V	138	-	40	-	4	-	182	8,097	11,994	1,645	44,892
Brossard V	123	-	-	-	20	-	143	27,172	295	8,904	39,482
Candiac V *	41	-	-	18	76	-	135	10,154	31	6,311	20,996
Carignan V	37	-	-	-	-	-	37	5,139	-	216	5,400
Chambly V	310	-	26	40	190	-	566	36,732	487	762	38,153
Charlemagne V	5	-	-	-	154	3	162	7,369	-	400	55
Châteauguay V	215	-	-	-	74	6	295	22,736	1,203	7,593	31,759
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	2,554	40	1,179	3,935
Delson V	45	-	2	-	6	-	53	4,639	185	1,226	70
Deux-Montagnes V	100	-	8	-	102	-	210	14,455	-	188	15,840
Dollard-des-Ormeaux V	68	-	-	-	-	-	68	10,904	1,255	6,187	238
Dorion V	4	-	2	-	6	1	13	1,854	-	375	1,067
Dorval C	10	-	6	-	-	-	16	3,210	12,748	4,583	22,877
Greenfield Park V	6	-	-	-	69	-	75	4,222	-	4,766	1,127
Hampstead V	-	-	2	-	-	-	2	1,453	-	-	1,453
Hudson V	7	-	-	-	-	-	7	1,693	-	-	225
Kirkland V	55	-	-	-	-	-	55	8,804	5,500	9,225	24,529
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
L'Île-Perrot V	44	-	36	-	102	8	190	15,359	-	5,253	20,612
La Plaine P	200	-	95	-	12	-	307	20,476	-	1,350	21,826
La Prairie V *	157	-	-	9	72	-	238	20,622	480	3,910	32,378
Lachenaie V	351	-	-	-	39	-	390	32,521	-	1,609	35,450
Lachine V	33	-	-	-	132	-	165	14,131	1,652	8,031	35,187
Lasalle V	1	-	-	-	66	24	91	6,291	3,845	3,948	3,620
Laval V	1,197	-	671	99	493	18	2,478	279,082	17,407	55,670	388,825
Le Gardeur V	161	-	42	-	181	-	384	22,653	5,298	2,086	365
Lemoyne V	-	-	-	-	26	-	26	1,408	-	55	30
Lery V	4	-	-	-	-	-	4	590	-	166	756
Longueuil V	204	-	121	117	247	-	689	77,257	5,493	14,656	100,865
Lorraine V	33	-	-	-	-	-	33	9,864	-	-	9,864
Maple Grove V	14	-	-	-	-	-	14	1,245	-	85	1,340
Mascouche V	307	-	-	-	2	-	309	30,911	431	2,823	34,405
McMasterville VL	1	-	2	-	18	-	21	1,584	393	318	2,295
Melocheville VL	11	-	4	-	-	-	15	1,539	590	1,040	3,169
Mercier V	43	-	-	-	14	-	57	4,778	245	717	5,989
Mirabel V	362	-	18	-	133	9	522	36,117	5,609	3,181	2,795
Mont-Royal V	1	-	-	-	-	-	1	3,999	1,482	1,715	7,196
Mont-St-Hilaire V	62	-	-	-	7	-	69	8,320	-	3,716	10
Montréal V	119	-	377	41	2,121	223	2,881	215,622	26,707	340,487	286,796
Montréal-Est V	-	-	-	-	3	1	4	609	24,199	1,055	97
Montréal-Nord V	1	-	-	-	54	9	64	5,016	1,677	12,444	501
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	461	-	3	464
N-D-de-Bon-Secours SD	15	-	-	-	-	-	15	1,826	50	495	2,371
N-D-de-l'Île-Perrot P	112	-	-	-	-	-	112	11,164	-	224	11,588
Oka P	21	-	-	-	-	-	21	2,288	280	87	2,655
Oka SD	3	-	-	-	-	-	3	353	-	42	1,295
Otterburn Park V	112	-	6	-	49	-	167	12,170	-	240	12,410
Outremont V	2	-	-	-	5	-	7	5,483	2	738	2,005
Pierrefonds V	245	-	-	42	184	-	471	52,504	90	3,617	3,889
Pincourt V	49	-	-	-	31	-	80	5,272	-	265	5,537
Pointe-Calumet VL	114	-	-	-	6	-	120	9,902	300	15	10,217
Pointe-Claire V	24	-	25	-	-	-	49	5,329	6,629	23,289	65
Repentigny V	253	-	27	-	253	-	533	40,689	200	15,999	17,214
Richelieu V	17	-	2	-	33	-	52	3,052	-	24	3,076
Rosemere V	55	-	-	4	26	-	85	16,708	145	8,069	500
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	546	-	132	678
St-Amable SD	61	-	-	6	4	1	72	5,618	324	546	1,967
St-Basile-le-Grand V	55	-	-	-	3	-	58	5,602	5	700	25

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued**

January-December

Tableau 12

**Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite**

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	52	–	–	–	7	–	59	11,901	1,008	8,598	406	21,913
St-Constant V	255	–	–	–	77	–	332	27,106	282	2,483	4	29,875
St-Eustache V	165	–	100	–	108	10	383	31,786	3,280	7,113	1,008	43,187
St-Hubert V	234	–	12	12	216	32	506	43,688	7,102	18,336	3,592	72,718
St-Isidore P	10	–	–	–	–	–	10	851	8	11	–	870
St-Joseph-du-Lac P	59	–	–	–	–	–	59	7,452	211	149	30	7,842
St-Lambert V	–	–	–	–	–	–	–	1,495	75	3,962	302	5,834
St-Laurent V	2	–	–	–	2	–	4	1,869	18,477	10,469	3,176	33,991
St-Lazare P	178	–	–	–	18	–	196	20,399	300	275	3,200	24,174
St-Léonard V	5	–	–	–	–	–	5	2,228	1,076	6,005	55	9,364
St-Mathias-sur- Richelieu P	21	–	4	–	3	1	29	3,057	306	40	117	3,420
St-Mathieu SD	18	–	–	–	–	–	18	1,927	–	–	7	1,934
St-Mathieu-de-Beloeil P	28	–	–	–	–	–	28	2,955	331	902	–	4,188
St-Pierre V	–	–	–	18	34	–	52	2,642	120	185	–	2,947
St-Placide P	7	–	–	–	–	–	7	785	18	–	–	803
St-Placide VL	1	–	–	–	–	–	1	79	–	5	7	91
St-Raphael-Ile-Bizard P	62	–	–	–	–	–	62	8,750	130	125	1,160	10,165
St-Sulpice P	38	–	–	–	2	–	40	3,017	15	419	85	3,536
Ste-Anne-de-Bellevue V	73	–	–	–	2	–	75	5,998	–	139	1,238	7,375
Ste-Anne-des-Plaines V	232	–	4	–	22	2	260	18,034	312	836	740	19,922
Ste-Catherine V	277	–	–	–	158	1	436	27,660	–	1,753	–	29,413
Ste-Geneviève V	1	–	–	–	–	9	10	864	–	126	192	1,182
Ste-Julie V	318	–	12	–	57	1	388	37,358	685	3,868	577	42,488
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	55	–	2	–	9	–	66	5,620	15	1,421	152	7,208
Ste-Thérèse V	27	–	–	–	84	2	113	9,483	339	1,141	438	11,401
Senneville VL	–	–	–	–	–	–	–	680	–	–	413	1,093
Terrasse-Vaudreuil SD	2	–	–	–	10	–	12	1,030	–	120	–	1,150
Terrebonne V	214	–	2	–	94	5	315	27,123	2,237	8,003	6	37,369
Varennes V	283	–	–	–	12	1	296	26,512	390	8,832	–	35,734
Vaudreuil V	57	–	–	–	36	–	93	8,307	173	2,889	708	12,077
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	14	–	–	–	–	–	14	2,327	–	–	–	2,327
Verdun V	–	–	12	21	12	–	45	6,916	290	47,609	2,610	57,425
Westmount V	1	–	–	–	–	–	1	7,880	50	2,046	1,993	11,969
OSHAWA	1,045	–	381	426	846	6	2,704	280,931	12,200	21,207	16,599	330,937
Newcastle T	296	–	281	159	21	–	757	64,264	2,968	3,183	884	71,299
Oshawa C	168	–	66	90	496	6	826	74,456	7,370	14,077	8,609	104,512
Whitby T	581	–	34	177	329	–	1,121	142,211	1,862	3,947	7,106	155,126
OTTAWA	1,855	–	208	1,211	1,274	130	4,678	494,603	25,336	357,994	107,662	985,595
Clarence TP	128	–	2	–	4	3	137	14,517	259	275	769	15,820
Cumberland TP	404	–	–	90	–	–	494	51,899	383	12,590	11,236	76,108
Gloucester C	185	–	2	103	–	–	290	40,706	1,642	33,588	34,950	110,886
Goulbourn TP	128	–	–	46	–	–	174	19,412	70	1,878	8,075	29,435
Kanata C	241	–	24	326	3	–	594	72,108	1,577	3,591	1,013	78,289
Nepean C	157	–	–	107	–	18	282	38,497	1,605	74,318	11,224	125,644
Osgoode TP	131	–	4	8	4	–	147	18,942	1,062	2,657	1,471	24,132
Ottawa C	160	–	150	489	1,239	105	2,143	188,152	17,458	215,783	37,732	459,125
Rideau TP	34	–	–	–	–	–	34	7,364	441	126	78	8,009
Rockcliffe Park VL	4	–	–	–	–	–	4	3,288	–	–	–	3,288
Rockland T	123	–	24	8	24	–	179	12,834	–	1,066	575	14,475
Vanier C	6	–	2	34	–	4	46	4,857	–	8,344	507	13,708
West Carleton TP	154	–	–	–	–	–	154	22,027	839	3,778	32	26,676

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
QUÉBEC	3,159	8	594	335	3,035	145	7,276	557,470	36,244	189,832	67,638	851,184
Beauport V	493	–	122	–	193	13	821	59,563	1,556	6,864	805	68,788
Bernières SD	26	–	2	–	4	–	32	2,996	892	936	–	4,824
Cap Rouge V	18	–	2	16	25	1	62	8,007	–	1,045	276	9,328
Charlesbourg V	129	–	29	66	759	14	997	57,104	320	8,971	2,129	68,524
Charny V	40	–	2	3	82	–	127	8,559	3,175	1,400	68	13,202
Château-Richer V	10	–	–	–	–	–	10	1,274	396	30	449	2,149
L'Ancienne-Lorette V	141	–	56	7	147	13	364	25,511	1,463	18,228	1,959	47,161
L'Ange-Gardien SD	131	–	2	–	42	3	178	16,697	450	3,580	2,063	22,790
Lac Beauport SD	24	–	–	–	2	–	26	2,616	–	426	1	3,043
Lac-St-Charles SD	41	–	–	–	10	–	51	5,874	–	840	235	6,949
Lévis-Lauzon V *	105	–	–	–	10	3	118	7,353	–	345	–	7,698
Loretteville V	25	–	–	–	23	–	48	4,604	–	694	378	5,676
Pintendre SD	50	–	6	–	54	8	118	6,453	–	1,087	–	7,540
Québec V	290	–	93	47	778	49	1,257	106,896	20,854	91,826	28,512	248,088
St-Augustin-Desmaures P	41	3	–	5	33	–	82	9,715	200	–	–	9,915
St-Émile VL	217	–	4	–	20	–	241	26,155	–	–	474	26,629
St-Étienne-Beaumont D	129	–	100	75	15	–	319	26,394	–	165	1,356	27,915
St-Étienne-de-Lauzon P	10	1	–	–	–	–	11	1,372	39	21	–	1,432
St-François Île Orléans P	50	2	16	6	20	–	94	6,183	112	256	4,500	11,051
St-Gabriel-Valcartier SD	1	2	–	–	–	–	3	462	27	60	1,019	1,568
St-Jean-Chrysostome V	12	–	–	–	–	–	12	1,320	20	–	–	1,340
St-Jean-D-Boischatel VL	299	–	4	–	63	8	374	24,253	56	287	1,035	25,631
St-Jean Île Orléans P	29	–	–	–	–	2	31	3,091	55	633	–	3,779
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	3	–	–	–	–	–	3	862	88	30	2	982
St-Lambert-de-Lauzon P	2	–	1	–	–	–	3	613	–	15	–	628
St-Laurent, Île-Orléans P	38	–	–	–	–	–	38	4,495	598	304	–	5,397
St-Nicolas V	10	–	–	–	–	–	10	2,618	73	99	100	2,890
St-Pierre, Île-Orléans P	65	–	12	–	16	–	93	7,839	–	200	245	8,284
St-Rédempteur V	8	–	–	–	2	1	11	1,844	95	67	5	2,011
St-Romuald V	56	–	8	–	14	–	78	7,156	–	7	–	7,163
Ste-Brigitte-de-Laval SD	39	–	14	3	114	1	171	8,856	1,783	2,389	1,744	14,772
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	19	–	3	–	–	–	22	2,092	24	–	121	2,237
Ste-Famille Île Orlé P	31	–	4	–	3	–	38	3,307	200	459	462	4,428
Ste-Foy V	3	–	–	–	–	–	3	687	168	15	5	875
Ste-Hélène-Breakeyvie P	166	–	39	33	254	1	493	41,485	2,954	35,685	12,796	92,920
Ste-Pétronille VL	43	–	6	–	4	–	53	3,933	–	2	–	3,935
Shannon SD	3	–	–	–	–	–	3	1,074	100	60	7	1,241
Sillery V	27	–	–	–	–	–	27	2,613	–	–	–	2,613
Stoneham-et-Tewkesbury CU *	28	–	–	–	6	6	40	10,074	260	2,676	3,153	16,163
Val-Bélair V	285	–	69	48	71	11	484	31,667	–	2,576	1,852	36,095
Vanier V	22	–	–	26	271	11	330	13,803	286	7,554	1,887	23,530
REGINA	172	–	10	–	24	–	206	22,535	4,034	70,215	8,318	105,102
Balgonie T	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
Edenwold No. 158 RM	22	–	–	–	–	–	22	2,533	267	934	130	3,864
Lumsden T	1	–	–	–	–	–	1	83	–	214	–	297
Lumsden No. 189 RM	6	–	–	–	–	–	6	460	20	2	–	482
Pilot Butte T	–	–	–	–	–	–	–	48	–	–	–	48
Regina C	138	–	10	–	24	–	172	18,803	3,297	68,920	8,188	99,208
Regina Beach T	3	–	–	–	–	–	3	376	–	–	–	376
Sherwood No. 159 RM	–	–	–	–	–	–	–	–	450	145	–	595
White City VL	1	–	–	–	–	–	1	157	–	–	–	157

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	269	-	6	4	12	3	294	35,960	22,948	19,279	4,854	83,041
East Riverside- Kingshurst VL	2	-	-	-	-	-	2	393	-	-	-	393
Fairvale VL	17	-	-	-	-	-	17	2,256	-	46	60	2,362
Gondola Point VL	22	-	-	-	-	-	22	1,974	-	-	-	1,974
Grand Bay T	15	-	2	-	-	-	17	1,196	13	5	-	1,214
Hampton VL	21	-	-	-	-	-	21	2,348	74	7	6	2,435
Quispamsis T *	42	-	-	-	-	-	42	5,264	15	122	368	5,769
Renforth VL	5	-	-	-	-	-	5	1,007	-	-	140	1,147
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	1,114	-	-	109	1,223
Saint John C	119	-	4	4	12	3	142	18,597	22,846	18,980	4,151	64,574
Saint John CR	16	-	-	-	-	-	16	1,038	-	119	20	1,177
Westfield VL	6	-	-	-	-	-	6	773	-	-	-	773
SASKATOON	220	-	-	-	102	12	334	34,619	5,511	28,267	27,839	96,236
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	75	-	174
Corman Park No. 344 RM	22	-	-	-	-	-	22	2,059	851	1,192	7	4,109
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	7	-	62
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
Dundurn T	-	-	-	-	6	-	6	410	-	21	-	431
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	15	325	379
Martensville T	8	-	-	-	-	-	8	531	-	-	2,500	3,031
Saskatoon C	177	-	-	-	96	-	273	29,776	4,660	26,937	25,007	86,380
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	206	-	10	-	216
Warman T	7	-	-	-	-	12	19	1,181	-	10	-	1,191
SHERBROOKE	662	-	36	8	420	12	1,138	83,095	4,645	18,174	13,063	118,977
Ascot SD	31	-	-	-	12	-	43	3,340	135	115	121	3,711
Ascot Corner SD	10	-	-	-	-	-	10	849	15	105	-	969
Bromptonville V	18	-	-	-	-	-	18	2,072	881	134	228	3,315
Deauville VL	27	-	-	-	-	-	27	2,209	-	620	-	2,829
Fleurimont SD	130	-	-	-	55	-	185	12,476	-	1,628	405	14,509
Lennoxville V	8	-	-	-	-	-	8	1,088	6	164	976	2,234
Rock Forest V	170	-	2	-	57	-	229	18,610	1,078	2,306	645	22,639
St-Élie-d'Orford P	83	-	-	-	22	-	105	7,341	50	310	-	7,701
Sherbrooke V	173	-	34	8	274	12	501	33,942	2,463	12,786	10,688	59,879
Stoke CT	12	-	-	-	-	-	12	1,168	17	6	-	1,191
ST. CATHARINES- NIAGARA	657	1	126	253	569	124	1,730	164,275	11,651	55,368	25,047	256,341
Fort Erie T	135	-	2	-	16	4	157	16,068	263	2,559	1,183	20,073
Lincoln T	47	-	10	34	123	-	214	17,963	1,341	3,761	150	23,215
Niagara Falls C	106	-	62	127	138	-	433	40,621	2,283	23,220	5,727	71,851
Niagara-on-the-Lake T	39	-	-	-	-	-	39	8,608	1,386	1,262	1,136	12,392
Pelham T	50	-	-	12	-	4	66	10,666	361	1,335	535	12,897
Port Colborne C	33	1	2	51	-	-	87	7,768	934	486	491	9,679
St. Catharines C	95	-	12	11	259	114	491	36,276	3,734	19,028	12,758	71,796
Thorold C	31	-	14	-	21	2	68	6,544	541	1,194	1,576	9,855
Wainfleet TP	8	-	-	-	-	-	8	1,332	398	155	479	2,364
Welland C	113	-	24	18	12	-	167	18,429	410	2,368	1,012	22,219

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	727	3	-	35	460	17	1,242	96,881	582	37,502	30,118	165,083
Bauline T	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Conception Bay South T	161	-	-	-	6	2	169	12,559	288	2,170	366	15,383
Flatrock T	8	-	-	-	-	-	8	564	-	15	-	579
Goulds T	67	-	-	-	54	-	121	7,304	70	16	1,000	8,390
Hogans Pond T	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	12	-	-	-	-	-	12	1,039	-	48	-	1,087
Mount Pearl T	112	-	-	-	149	2	263	15,401	-	1,854	7	17,262
Paradise T	26	-	-	-	1	-	27	2,564	-	460	820	3,844
Petty Harbour Maddox Cove T	10	-	-	-	4	-	14	885	-	20	-	905
Portugal Cove T	6	-	-	-	-	-	6	777	-	-	-	777
Pouch Cove T	12	-	-	-	-	-	12	984	-	50	-	1,034
St. John's C	231	-	-	35	239	13	518	45,861	224	31,604	27,925	105,614
St. John's Metropolitan Area T	13	3	-	-	1	-	17	1,550	-	1,050	-	2,600
St-Phillip's T	29	-	-	-	-	-	29	3,060	-	-	-	3,060
St-Thomas T	12	-	-	-	-	-	12	914	-	-	-	914
Torbay T	21	-	-	-	6	-	27	2,354	-	5	-	2,359
Wedgewood Park T	1	-	-	-	-	-	1	344	-	210	-	554
SUDBURY	847	2	162	186	1,161	58	2,416	190,301	38,940	38,954	20,143	288,338
Nickel Centre T	77	1	20	-	-	-	98	10,340	-	270	-	10,610
Onaping Falls T	30	-	-	-	-	-	30	2,374	-	-	-	2,374
Rayside-Balfour T	89	-	88	-	198	1	376	29,711	-	80	-	29,791
Sudbury C	378	-	40	158	927	45	1,548	114,380	38,684	37,495	20,143	210,702
Valley East T	210	-	14	28	36	10	298	26,846	-	1,076	-	27,922
Walden T	63	1	-	-	-	2	66	6,650	256	33	-	6,939
THUNDER BAY	350	3	2	174	77	6	612	69,406	13,797	18,591	32,975	134,769
Neebing TP	10	3	-	-	-	-	13	940	25	1	-	966
O'Connor TP	8	-	-	-	-	-	8	590	-	-	133	723
Oliver TP	20	-	-	-	-	-	20	2,477	-	67	90	2,634
Paipoonge TP	19	-	-	-	-	-	19	2,045	130	45	3,272	5,492
Shuniah TP	24	-	-	-	-	-	24	4,333	530	133	39	5,035
Thunder Bay C	269	-	2	174	77	6	528	59,021	13,112	18,345	29,441	119,919
TORONTO	10,947	-	200	3,429	6,553	617	21,746	3,167,585	485,508	1,123,118	563,570	5,339,781
Ajax T	243	-	-	288	190	-	721	78,625	812	2,185	11,129	92,751
Aurora T	496	-	6	139	80	-	721	91,991	9,234	6,651	20,600	128,476
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	266	-	64	8	338
Bradford T	61	-	2	-	1	-	64	6,610	2,346	2,005	6,813	17,774
Brampton C	610	-	-	248	253	1	1,112	115,864	41,422	23,302	22,101	202,689
Caledon T *	230	-	-	52	32	-	314	40,309	3,008	2,018	1,082	46,417
East Gwillimbury T	66	-	-	-	-	-	66	11,019	-	1,042	-	12,061
East York BOR	23	-	1	-	-	2	26	17,267	316	4,390	11,467	33,440
Etobicoke C	47	-	12	-	212	12	283	49,423	14,223	67,079	37,374	168,099
Georgina T	477	-	-	-	-	1	478	77,799	485	530	1,175	79,989
Halton Hills T	206	-	-	373	258	-	837	75,976	3,690	15,083	3,411	98,160
King TP	12	-	-	-	-	-	12	6,227	1,430	1,810	295	9,762

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Continued

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - suite

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
			units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	330	-	39	377	837	-	1,583	188,138	42,386	26,138	51,899	308,561	
Milton T	16	-	-	-	-	-	16	7,128	9,729	6,777	13,219	36,853	
Mississauga C	2,773	-	22	515	1,029	-	4,339	652,812	113,056	84,797	59,395	910,060	
Newmarket T	835	-	-	426	120	-	1,381	198,563	5,073	14,435	17,242	235,313	
North York C	256	-	-	-	963	-	1,219	208,529	18,268	239,753	72,281	538,831	
Oakville T	435	-	50	330	299	-	1,114	162,210	29,992	21,085	41,232	254,519	
Orangeville T *	290	-	29	-	-	2	321	31,846	582	2,743	293	35,464	
Pickering T	424	-	-	95	-	-	519	84,129	6,629	4,875	4,713	100,346	
Richmond Hill T	1,428	-	-	382	-	-	1,810	403,194	5,730	37,962	32,549	479,435	
Scarborough C	163	-	2	61	900	126	1,252	121,763	26,015	89,154	63,996	300,928	
Tecumseth TP	32	-	-	-	-	-	32	5,094	388	1,750	30	7,262	
Toronto C	63	-	20	28	1,098	473	1,682	163,647	61,604	438,865	63,747	727,863	
Tottenham VL	8	-	-	-	-	-	8	969	53	99	46	1,167	
Uxbridge TP	66	-	7	40	4	-	117	15,859	2,418	842	1,817	20,936	
Vaughan C *	1,269	-	-	-	65	-	1,334	308,686	82,674	22,797	11,089	425,246	
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Whitchurch-Stouffville T	68	-	-	-	-	-	68	17,250	1,430	1,791	1,534	22,005	
York C	20	-	10	75	212	-	317	26,392	2,515	3,096	13,033	45,036	
TROIS-RIVIÈRES	549	-	78	-	595	9	1,231	91,505	38,269	33,782	31,652	195,208	
Bécancour V	49	-	-	-	18	-	67	6,794	25,419	9,776	1,517	43,506	
Cap-de-la-Madeleine V	96	-	-	-	144	8	248	13,851	1,573	7,410	8,268	31,102	
Champlain SD	7	-	2	-	-	-	9	1,185	42	54	80	1,361	
Pointe-du-Lac SD	33	-	-	-	-	-	33	4,364	78	159	700	5,301	
St-Louis-de-France P	55	-	2	-	-	-	57	4,968	187	972	-	6,127	
St-Maurice P	9	-	-	-	-	-	9	1,164	-	7	487	1,658	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	60	-	-	-	10	-	70	5,666	800	453	-	6,919	
Trois-Rivières V	132	-	20	-	139	1	292	23,238	10,170	9,441	20,045	62,894	
Trois-Rivières-Ouest V	108	-	54	-	284	-	446	30,275	-	5,510	555	36,340	
VANCOUVER	7,314	2	50	2,301	5,914	855	16,436	1,937,837	84,860	694,494	290,317	3,007,508	
Anmore VL	21	-	-	-	-	-	21	5,284	-	-	-	5,284	
Belcarra VL	2	-	-	-	-	-	2	480	-	-	-	480	
Burnaby DM	480	-	6	113	817	-	1,416	186,216	5,497	88,075	41,388	321,176	
Coquitlam DM	673	-	4	95	290	-	1,062	106,711	9,198	15,621	6,592	138,122	
Delta DM	207	-	-	42	141	-	390	49,351	20,677	26,972	2,303	99,303	
Greater Vancouver, subd. A SRD	56	-	-	-	-	-	56	6,506	16	527	-	7,049	
Langley C	73	-	2	1	216	-	292	22,658	1,869	5,722	20,389	50,638	
Langley DM	768	2	-	298	77	1	1,146	97,881	7,601	24,188	12,797	142,467	
Maple Ridge DM	313	-	-	222	83	1	619	49,411	1,548	5,781	24,841	81,581	
New Westminster C	73	-	-	-	648	-	721	64,935	2,387	38,411	3,036	108,769	
North Vancouver C	16	-	10	39	-	-	65	9,022	631	8,699	2,444	20,796	
North Vancouver DM	184	-	-	141	301	-	626	72,565	639	8,450	1,808	83,462	
Pitt Meadows DM	58	-	-	122	40	-	220	16,410	879	3,650	925	21,864	
Port Coquitlam C	387	-	-	57	162	4	610	58,638	1,375	7,564	634	68,211	
Port Moody C	181	-	8	81	50	2	322	39,578	108	1,998	467	42,151	
Richmond DM	588	-	-	372	256	-	1,216	145,833	4,976	58,130	51,906	260,845	
Surrey DM	2,292	-	2	445	758	-	3,497	446,690	17,287	78,665	44,015	586,657	
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	3,312	-	-	-	3,312	
Vancouver C	787	-	16	273	1,622	847	3,545	462,759	10,172	319,265	56,770	848,966	
West Vancouver DM	108	-	2	-	290	-	400	68,994	-	2,421	1,172	72,587	
White Rock C	45	-	-	-	163	-	208	24,603	-	355	18,830	43,788	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1991 - Concluded

January-December

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1991 - fin

Janvier-Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
VICTORIA	1,237	65	26	185	619	52	2,184	211,542	7,141	67,467	51,183	337,333
Capital RDR	527	65	18	20	22	7	659	48,007	70	3,498	559	52,134
Central Saanich DM	59	-	-	-	2	-	61	9,394	537	3,630	10,593	24,154
Colwood C	54	-	-	-	37	-	91	7,266	800	922	35	9,023
Esquimalt DM	9	-	2	-	4	8	23	2,875	10	663	134	3,682
Metchosin DM	42	-	-	-	-	-	42	6,429	-	6	7,180	13,615
North Saanich DM	128	-	-	-	3	-	131	24,539	5	802	1,549	26,895
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	6,684	-	50	3,268	10,002
Saanich DM	370	-	2	126	196	6	700	71,361	538	20,109	19,550	111,558
Sidney T	9	-	2	-	46	-	57	4,926	1,438	5,504	56	11,924
Victoria C	28	-	2	39	309	31	409	30,061	3,743	32,283	8,259	74,346
WINDSOR	848	-	76	120	304	18	1,366	156,860	30,743	46,631	12,867	247,101
Anderdon TP	18	-	-	-	-	-	18	3,839	174	385	202	4,600
Belle River T	26	-	-	-	-	-	26	2,922	-	62	9	2,993
Colchester North TP	13	-	-	-	-	-	13	1,637	279	53	16	1,985
Essex T	21	-	-	-	-	-	21	2,709	242	542	105	3,598
Juindstone TP	95	-	-	-	-	-	95	23,842	2,415	366	8	26,631
Rochester TP	9	-	-	-	-	-	9	2,145	238	433	-	2,816
Sandwich South TP *	57	-	-	-	-	-	57	7,875	5,992	1,301	267	15,435
Sandwich West TP	207	-	-	-	-	1	208	28,909	-	1,047	872	30,828
St. Clair Beach VL	6	-	-	-	-	-	6	2,187	-	-	17	2,204
Tecumseh T	112	-	-	50	-	-	162	16,490	-	449	2,785	19,724
Windsor C *	284	-	76	70	304	17	751	64,305	21,403	41,993	8,586	136,287
WINNIPEG	1,050	-	2	6	427	79	1,564	144,441	18,861	81,349	116,480	361,131
Ritchot RM	17	-	-	-	-	-	17	2,096	-	3	-	2,099
Rosser RM	5	-	-	-	-	-	5	650	482	301	-	1,433
Springfield RM	70	-	-	6	-	-	76	6,538	303	149	15	7,005
St. Francois Xavier RM	8	-	-	-	-	-	8	683	-	297	-	980
Tache RM	39	-	-	-	-	-	39	3,712	-	180	5	3,897
Winnipeg C	911	-	2	-	427	79	1,419	130,762	18,076	80,419	116,460	345,717

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1991

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1991

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA												
Total ³	710	8	102	299	699	53	1,871	138,924	40,187	50,147	35,059	264,317
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	467	5	50	231	286	27	1,066	86,480	30,915	22,615	18,860	158,870
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	229	3	52	68	406	23	781	49,994	8,809	25,932	16,197	100,932
Other - Autres 10,000 pop & +	14	-	-	-	7	3	24	2,450	463	1,600	2	4,515
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	1	-	-	-	-	-	1	161	18	520	137	836
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	161	18	520	137	836
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	5	-	130	-	135
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	27	-	37	2	66
Gander	-	-	-	-	-	-	-	17	-	347	-	364
Grand Falls	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	2	18	6	135	161
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	3	3	-	-	-	-	6	487	3	1,053	7,523	9,066
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	3	3	-	-	-	-	6	484	3	951	7,523	8,961
Charlottetown	3	3	-	-	-	-	6	484	3	951	7,523	8,961
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	36	3	884	7,523	8,446
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cross Roads COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM *	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
North River COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Queens UCR	2	3	-	-	-	-	5	337	-	6	-	343
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
Southport COM *	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Warren Grove COM *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	3	-	102	-	105
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	3	-	102	-	105
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliares ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	20	-	-	2	8	-	30	2,780	3,340	1,253	66	7,439
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	14	-	-	2	-	-	16	1,795	-	544	55	2,394
Sydney	14	-	-	2	-	-	16	1,795	-	544	55	2,394
Cape Breton CR	11	-	-	-	-	-	11	1,128	-	231	55	1,414
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
New Waterford T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	1	-	-	2	-	-	3	400	-	313	-	713
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	8	-	14	985	3,340	709	11	5,045
New Glasgow	3	-	-	-	-	-	3	267	2	40	10	319
Truro	3	-	-	-	8	-	11	718	3,338	669	1	4,726
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	24	-	-	-	40	7	71	3,450	4	2,840	536	6,830
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	21	-	-	-	24	6	51	2,600	4	649	536	3,789
Fredericton	1	-	-	-	24	6	31	1,169	-	202	109	1,480
Fredericton C	1	-	-	-	24	6	31	1,169	-	202	109	1,480
Moncton	20	-	-	-	-	-	20	1,431	4	447	427	2,309
Dieppe T *	-	-	-	-	-	-	-	2	4	33	-	39
Dorchester VL ⁴	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
Hillsborough VL	8	-	-	-	-	-	8	472	-	55	-	527
Greather Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Moncton C *	5	-	-	-	-	-	5	348	-	61	297	706
Riverview T	3	-	-	-	-	-	3	370	-	298	130	798
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	16	1	20	850	-	2,191	-	3,041
Bathurst	3	-	-	-	16	-	19	810	-	8	-	818
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	16
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2,183	-	2,207
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC												
Total ³	79	-	28	3	238	22	370	20,554	2,071	7,226	8,155	38,006
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	17	-	12	-	40	3	72	3,916	473	1,070	233	5,692
Drummondville	4	-	12	-	12	2	30	1,516	385	669	30	2,600
Drummondville V	-	-	12	-	6	1	19	1,019	315	34	30	1,398
Grantham-Ouest SD	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	-	18
St-Charles-de- Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	6	-	6	170	-	-	-	170
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	2	-	-	-	-	-	2	110	70	635	-	815
Granby	6	-	-	-	12	1	19	924	30	8	140	1,102
Bromont V	-	-	-	-	12	-	12	480	-	3	-	483
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	317	30	5	140	492
Granby V	-	-	-	-	-	1	1	127	-	-	-	127
St-Jean-Sur-Richelieu	5	-	-	-	16	-	21	1,189	55	224	23	1,491
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	46	-	26	-	72
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	45	-	155
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	12	-	12	529	55	153	-	737
St-Luc V	4	-	-	-	4	-	8	504	-	-	23	527
Shawinigan	2	-	-	-	-	-	2	287	3	169	40	499
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Mère V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	4	40	105
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lac-a-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	40	-	56
Shawinigan-sud	-	-	-	-	-	-	-	-	3	125	-	128
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	62	-	16	3	198	16	295	16,511	1,598	5,627	7,922	31,658
Alma	1	-	-	-	4	1	6	193	-	59	-	252
Baie Comeau	3	-	-	-	-	-	3	269	-	16	-	285
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	1	-	-	-	-	-	1	140	-	3	339	482
Dolbeau	1	-	-	-	-	-	1	102	7	3	-	112
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Joliette	4	-	-	-	7	-	11	688	-	28	3,500	4,216
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	65	-	6	-	71
Magog	3	-	-	-	4	-	7	456	-	2	106	564
Matane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
Montmagny	-	-	-	-	-	1	1	59	264	226	137	686
Rimouski	7	-	6	-	-	-	13	880	-	121	198	1,199
Rivière-Du-Loup	2	-	-	-	-	-	2	176	-	109	5	290
Rouyn-Noranda V	4	-	-	-	10	-	14	953	229	66	-	1,248
Saint-Georges	4	-	-	-	-	1	5	403	12	15	557	987
Saint-Hyacinthe	2	-	-	3	16	9	30	1,317	1	165	75	1,558
Saint-Jérôme	7	-	2	-	75	4	88	4,808	-	4,007	3,005	11,820

See footnotes(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC - Concluded - fin													
Salaberry-de- Valleyfield	2	-	4	-	-	-	6	437	600	15	-	1,052	
Sept-Iles	3	-	-	-	-	-	3	706	435	266	-	1,407	
Sorel	2	-	4	-	-	-	6	423	50	7	-	480	
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	139	-	11	-	150	
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	167	-	151	-	318	
Victoriaville	15	-	-	-	82	-	97	4,127	-	261	-	4,388	
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	3	3	127	-	529	-	656	
Gaspé	-	-	-	-	-	-	-	66	-	24	-	90	
Roberval	-	-	-	-	-	3	3	61	-	505	-	566	
ONTARIO													
Total ³	187	3	50	123	317	22	702	58,611	33,015	16,310	15,153	123,089	
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	148	2	24	93	210	18	495	43,867	29,406	12,240	7,517	93,030	
Barrie	109	-	-	42	-	-	151	20,816	237	264	-	21,317	
Barrie C	107	-	-	-	-	-	107	17,458	237	61	-	17,756	
Innisfil TP	1	-	-	42	-	-	43	3,148	-	203	-	3,351	
Vespra TP	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210	
Belleville	4	-	2	-	29	-	35	1,393	20	175	88	1,676	
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	50	20	53	43	166	
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Murray TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137	
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33	
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	480	-	-	-	480	
Trenton C	-	-	2	-	29	-	31	693	-	122	45	860	
Brantford	7	-	8	-	-	18	33	1,454	320	626	1,095	3,495	
Brantford C	7	-	8	-	-	18	33	1,415	320	606	1,050	3,391	
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	37	-	20	-	57	
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	45	47	
Cornwall	2	-	4	-	6	-	12	792	324	542	44	1,702	
Cornwall C	2	-	4	-	6	-	12	792	324	542	44	1,702	
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guelph	12	-	-	48	-	-	60	4,297	-	5,045	619	9,961	
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	290	497	
Guelph C	10	-	-	48	-	-	58	4,090	-	5,045	329	9,464	
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kingston	3	-	8	3	115	-	129	8,070	192	2,194	880	11,336	
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ernestown TP	-	-	2	-	-	-	2	105	40	-	95	240	
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kingston C	-	-	-	-	70	-	70	4,741	-	1,963	322	7,026	
Kingston TP	2	-	6	3	45	-	56	2,959	152	130	395	3,636	
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	171	-	1	-	172	
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	38	47	
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	85	-	100	30	215	
North Bay	1	-	-	-	-	-	1	231	201	1,309	4,260	6,001	
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110	
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	121	201	1,309	4,260	5,891	
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin																	
Peterborough	1	2	-	-	-	-	3	705	95	102	300	1,202					
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	54	19	-	-	73					
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5					
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	12	5	-	-	17					
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	13					
Peterborough C	1	-	-	-	-	-	1	231	59	71	300	661					
Smith TP	-	2	-	-	-	-	2	405	-	26	-	431					
Sarnia	8	-	2	-	-	-	10	1,626	28,017	197	227	30,067					
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	434	27,867	3	110	28,414					
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sarnia-Clearwater *	6	-	2	-	-	-	8	1,192	150	194	117	1,653					
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	60	-	61	4,483	-	1,786	4	6,273					
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	60	-	61	4,481	-	1,786	4	6,271					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	1	26	30	103	4	194	13,371	3,477	3,822	7,634	28,304					
Brockville	2	-	-	30	-	-	32	1,475	911	1,309	63	3,758					
Chatham	-	-	-	-	45	-	45	2,639	8	588	-	3,235					
Cobourg	4	-	-	-	-	-	4	410	991	502	77	1,980					
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	143	-	20	-	163					
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	190	-	5	30	225					
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	30					
Hawkesbury (part)	1	-	2	-	-	-	3	335	186	123	-	644					
Kapuskasing	-	-	-	-	-	3	3	68	50	71	20	209					
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	137	-	42	516	695					
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	16	275	100	-	391					
Leamington	-	-	2	-	50	-	52	3,204	25	-	-	3,229					
Lindsay	10	-	-	-	-	-	10	627	-	68	3	698					
Midland	4	1	-	-	-	-	5	722	18	1	2,364	3,105					
Orillia	2	-	-	-	-	-	2	388	479	88	280	1,235					
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	216	34	-	20	270					
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	19	140	11	88	258					
Simcoe	1	-	22	-	8	-	31	2,047	-	40	-	2,087					
Stratford	2	-	-	-	-	1	3	124	10	574	4,006	4,714					
Tillsonburg	-	-	-	-	-	-	-	4	-	23	-	27					
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	490	-	227	167	884					
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95					
Woodstock	-	-	-	-	-	-	-	19	350	3	-	372					
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	4	-	13	1,373	132	248	2	1,755					
Dunnville	-	-	-	-	-	-	-	62	64	68	-	194					
Haldimand	4	-	-	-	-	-	4	493	-	10	2	505					
Huntsville	1	-	-	-	-	-	1	205	33	35	-	273					
Nanticoke	3	-	-	-	4	-	7	525	20	35	-	580					
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	88	15	100	-	203					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	6	1	10	-	-	-	17	1,823	-	7,308	14	9,145
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	1	10	-	-	-	17	1,823	-	7,308	14	9,145
Brandon	2	-	10	-	-	-	12	776	-	7,184	14	7,974
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	287	-	65	-	352
Selkirk	4	1	-	-	-	-	5	760	-	58	-	818
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	1	-	-	-	-	-	1	175	-	1,638	103	1,916
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	157	-	1,623	103	1,883
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	118	-	20	-	138
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,345	-	1,345
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	35	-	250	95	380
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	8	20
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
Estivan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	18	-	15	-	33
ALBERTA												
Total ³	46	-	6	-	-	-	52	4,861	425	988	621	6,895
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	31	-	6	-	-	-	37	3,388	310	865	519	5,082
Lethbridge	17	-	-	-	-	-	17	1,687	-	527	22	2,236
Lethbridge C	17	-	-	-	-	-	17	1,687	-	527	22	2,236
Medicine Hat	3	-	-	-	-	-	3	249	310	63	235	857
Cypress No. 1 MD	1	-	-	-	-	-	1	96	10	-	-	106
Medicine Hat C	2	-	-	-	-	-	2	153	300	63	235	751
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	11	-	6	-	-	-	17	1,452	-	275	262	1,989
Red Deer C	11	-	6	-	-	-	17	1,452	-	275	262	1,989
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,359	94	112	102	1,667
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	266	82	-	-	348
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	80	1	44	94	219
Grande Prairie	8	-	-	-	-	-	8	791	11	58	8	868
Lloydminster	2	-	-	-	-	-	2	222	-	10	-	232
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	114	21	11	-	146
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	114	21	11	-	146

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Continued

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - suite

Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifam-iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	340	1	8	171	94	1	615	45,543	1,311	10,973	2,751	60,578
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	233	-	8	136	12	-	389	30,430	719	6,296	2,477	39,922
Chilliwack	34	-	-	13	-	-	47	3,399	211	119	-	3,729
Chilliwack DM	28	-	-	13	-	-	41	2,915	211	107	-	3,233
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
Kent DM	5	-	-	-	-	-	5	422	-	12	-	434
Kamloops	18	-	2	14	-	-	34	2,541	-	2,042	50	4,633
Kamloops C	18	-	2	14	-	-	34	2,541	-	2,042	50	4,633
Kelowna	93	-	4	93	-	-	190	12,350	28	1,132	1,897	15,407
Central Okanagan RDR	30	-	-	10	-	-	40	3,347	28	270	637	4,282
Kelowna C	51	-	4	83	-	-	138	7,852	-	856	1,225	9,933
Peachland DM	12	-	-	-	-	-	12	1,151	-	6	35	1,192
Matsqui	42	-	-	16	-	-	58	5,410	423	1,182	437	7,452
Abbotsford DM *	4	-	-	-	-	-	4	544	390	551	437	1,922
Matsqui DM	19	-	-	16	-	-	35	3,156	33	531	-	3,720
Mission DM	19	-	-	-	-	-	19	1,710	-	100	-	1,810
Nanaimo	36	-	-	-	12	-	48	4,965	-	1,610	12	6,587
Nanaimo C	36	-	-	-	12	-	48	4,965	-	1,610	12	6,587
Prince George	10	-	2	-	-	-	12	1,765	57	211	81	2,114
Prince George C	10	-	2	-	-	-	12	1,765	57	211	81	2,114
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	103	1	-	35	79	1	219	14,295	282	3,880	274	18,731
Campbell River	26	-	-	-	-	-	26	2,134	-	606	102	2,842
Courtenay	10	-	-	-	43	-	53	2,795	-	311	-	3,106
Cranbrook	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393	-	393
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Duncan	12	-	-	25	3	-	40	2,036	120	835	-	2,991
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
Penticton	19	-	-	10	10	-	39	2,697	67	684	16	3,464
Port Alberni	4	-	-	-	-	-	4	431	-	33	-	464
Powell River	-	-	-	-	-	-	-	36	-	32	95	163
Prince Rupert	1	-	-	-	-	1	2	180	-	25	-	205
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
Terrace	1	-	-	-	-	-	1	88	-	23	-	111
Trail	3	-	-	-	-	-	3	277	-	3	-	280
Vernon	25	1	-	-	23	-	49	3,370	95	935	60	4,460
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	3	-	7	818	310	797	-	1,925
Salmon Arm D.M.	2	-	-	-	3	-	5	545	84	622	-	1,251
Squamish D.M.	2	-	-	-	-	-	2	273	226	175	-	674

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1991 - Concluded

December

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1991 - fin

Décembre

December

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	3	-	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
Whitehorse	3	-	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

- ¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.
- ² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.
- ³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.
Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.
- ⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.
Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.
- Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.
Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA	91.2	3,367	709	1,761	2,369	273	8,510	745,735	156,841	399,777	279,974	1,582,327
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.2	32	–	–	40	–	72	4,471	18	2,241	733	7,463
Avalon Peninsula	75.1	31	–	–	40	–	71	4,220	–	1,732	595	6,547
C.M.A. – R.M.R.	98.7	30	–	–	40	–	70	4,146	–	1,402	595	6,143
St-John's	98.7	30	–	–	40	–	70	4,146	–	1,402	595	6,143
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	94.3	–	–	–	–	–	–	5	–	130	–	135
Carbonear	94.3	–	–	–	–	–	–	5	–	130	–	135
Rural Part – Partie rurale	17.8	1	–	–	–	–	1	69	–	200	–	269
South Coast-Burin Peninsula – Côte- Sud-Burin Péninsula	43.9	–	–	–	–	–	–	12	–	13	–	25
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	43.9	–	–	–	–	–	–	12	–	13	–	25
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	1	–	–	–	–	1	186	–	377	–	563
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.3	1	–	–	–	–	1	127	–	347	–	474
Gander	93.7	–	–	–	–	–	–	17	–	347	–	364
Grand Falls	99.2	1	–	–	–	–	1	110	–	–	–	110
Rural Part – Partie rurale	30.4	–	–	–	–	–	–	59	–	30	–	89
West Coast - Northern Peninsula-Labrador – Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	51.8	–	–	–	–	–	–	53	18	119	138	328
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.6	–	–	–	–	–	–	29	18	43	137	227
Corner Brook	90.1	–	–	–	–	–	–	27	–	37	2	66
Labrador City	100.0	–	–	–	–	–	–	2	18	6	135	161
Rural Part – Partie rurale	29.6	–	–	–	–	–	–	24	–	76	1	101

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	3	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	3	-	-	-	-	7	524	403	1,390	7,523	9,840
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	6	487	3	1,053	7,523	9,066
Charlottetown	100.0	3	-	-	-	-	6	484	3	951	7,523	8,961
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	102	-	105
Rural Part - Partie rurale	98.5	-	-	-	-	-	1	37	400	337	-	774
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	81	8	2	41	2	140	12,134	3,381	4,679	1,128	21,322
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	15	-	2	-	-	18	2,087	-	839	241	3,167
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	14	-	2	-	-	16	1,795	-	544	55	2,394
Sydney	98.2	14	-	2	-	-	16	1,795	-	544	55	2,394
Rural Part - Partie rurale	97.8	1	-	-	-	-	2	292	-	295	186	773
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	10	2	-	8	-	20	1,582	3,353	1,469	45	6,449
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	6	-	-	8	-	14	985	3,340	709	11	5,045
New Glasgow	99.5	3	-	-	-	-	3	267	2	40	10	319
Truro	99.0	3	-	-	8	-	11	718	3,338	669	1	4,726
Rural Part - Partie rurale	95.4	4	2	-	-	-	6	597	13	760	34	1,404
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	13	-	-	4	-	17	1,343	10	20	16	1,389
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	13	-	-	4	-	17	1,343	10	20	16	1,389

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	8	-	-	-	1	14	829	13	755	2	1,599
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	8	-	-	-	1	14	829	13	755	2	1,599
Halifax	100.0	35	6	-	29	1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
C.M.A. - R.M.R.	100.0	35	6	-	29	1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
Halifax	100.0	35	6	-	29	1	71	6,293	5	1,596	824	8,718
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	57	6	-	44	7	114	7,209	380	3,860	908	12,357
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	8	2	-	20	1	31	1,485	-	105	81	1,671
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	3	-	-	16	1	20	826	-	8	-	834
Bathurst	99.9	3	-	-	16	-	19	810	-	8	-	818
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	16
Rural Part - Partie rurale	95.9	5	2	-	4	-	11	659	-	97	81	837
Moncton	77.7	22	-	-	-	-	22	1,562	4	519	427	2,512
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	20	-	-	-	-	20	1,431	4	447	427	2,309
Moncton	98.5	20	-	-	-	-	20	1,431	4	447	427	2,309
Rural Part - Partie rurale	43.0	2	-	-	-	-	2	131	-	72	-	203
Saint-John	94.4	15	4	-	-	-	19	2,112	376	738	276	3,502
C.M.A. - R.M.R.	97.5	13	-	-	-	-	13	1,728	376	166	276	2,546
Saint-John	97.5	13	-	-	-	-	13	1,728	376	166	276	2,546
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	4	-	-	-	6	384	-	572	-	956

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	10	-	-	24	6	40	1,843	-	255	124	2,222
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	1	-	-	24	6	31	1,169	-	202	109	1,480
Fredericton	99.2	1	-	-	24	6	31	1,169	-	202	109	1,480
Rural Part - Partie rurale	88.1	9	-	-	-	-	9	674	-	53	15	742
Edmundston- Woodstock	89.3	2	-	-	-	-	2	207	-	2,243	-	2,450
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	-	-	-	-	-	-	24	-	2,183	-	2,207
Edmunston	93.0	-	-	-	-	-	-	24	-	2,183	-	2,207
Rural Part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	183	-	60	-	243
QUÉBEC	87.3	630	270	75	1,022	80	2,077	149,536	45,248	94,483	36,022	325,289
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	57.5	9	6	-	-	-	15	1,225	150	279	198	1,852
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	7	6	-	-	-	13	946	-	235	198	1,379
Gaspé	100.0	-	-	-	-	-	-	66	-	24	-	90
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
Rimouski	97.7	7	6	-	-	-	13	880	-	121	198	1,199
Rural Part - Partie rurale	37.2	2	-	-	-	-	2	279	150	44	-	473
Saguenay-Lac- Saint-Jean	87.3	11	4	-	12	5	32	3,019	1,106	1,820	841	6,786
C.M.A. - R.M.R.	98.0	3	4	-	8	1	16	1,308	1,062	1,000	791	4,161
Chicoutimi-Jonquière	98.0	3	4	-	8	1	16	1,308	1,062	1,000	791	4,161
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	4	4	10	356	7	567	-	930
Alma	100.0	1	-	-	4	1	6	193	-	59	-	252
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	102	7	3	-	112
Roberval	100.0	-	-	-	-	3	3	61	-	505	-	566
Rural Part - Partie rurale	52.7	6	-	-	-	-	6	1,355	37	253	50	1,695
Québec	79.6	74	20	54	409	13	570	29,634	1,191	20,011	3,263	54,099
C.M.A. - R.M.R.	99.6	60	20	54	409	8	551	27,842	548	18,384	1,780	48,554
Québec	99.6	60	20	54	409	8	551	27,842	548	18,384	1,780	48,554
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	6	-	-	-	2	8	777	276	361	699	2,113
Montmagny	100.0	-	-	-	-	1	1	59	264	226	137	686
Rivière-du-Loup	91.6	2	-	-	-	-	2	176	-	109	5	290
St-Georges	97.5	4	-	-	-	1	5	403	12	15	557	987
Thetford Mines	87.3	-	-	-	-	-	-	139	-	11	-	150
Rural Part - Partie rurale	42.2	8	-	-	-	3	11	1,015	367	1,266	784	3,432

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	82.4	41	12	-	97	2	152	7,650	929	1,676	1,021	11,276
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	-	-	3	-	10	863	535	524	951	2,873
Trois-Rivières	100.0	7	-	-	3	-	10	863	535	524	951	2,873
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	21	12	-	94	2	129	5,933	388	1,099	70	7,490
Drummondville	100.0	4	12	-	12	2	30	1,516	385	669	30	2,600
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Shawinigan	93.2	2	-	-	-	-	2	287	3	169	40	499
Victoriaville	96.7	15	-	-	82	-	97	4,127	-	261	-	4,388
Rural Part - Partie rurale	46.9	13	-	-	-	-	13	854	6	53	-	913
Estrie	76.9	10	4	-	4	-	18	1,452	505	1,498	696	4,151
C.M.A. - R.M.R.	96.0	6	4	-	-	-	10	823	505	1,447	300	3,075
Sherbrooke	96.0	6	4	-	-	-	10	823	505	1,447	300	3,075
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	3	-	-	4	-	7	456	-	2	106	564
Magog	91.6	3	-	-	4	-	7	456	-	2	106	564
Rural Part - Partie rurale	52.0	1	-	-	-	-	1	173	-	49	290	512
Montréal	93.9	448	200	14	463	58	1,183	97,159	40,692	52,619	23,351	213,821
C.M.A. - R.M.R.	99.9	383	188	11	327	44	953	82,995	37,998	47,700	15,862	184,555
Montréal	99.9	383	188	11	327	44	953	82,995	37,998	47,700	15,862	184,555
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	29	10	3	126	14	182	9,991	736	4,463	7,082	22,272
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	140	-	3	339	482
Granby	96.7	6	-	-	12	1	19	924	30	8	140	1,102
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Joliette	98.9	4	-	-	7	-	11	688	-	28	3,500	4,216
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	65	-	6	-	71
St-Hyacinthe	100.0	2	-	3	16	9	30	1,317	1	165	75	1,558
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	-	-	16	-	21	1,189	55	224	23	1,491
St-Jérôme	100.0	7	2	-	75	4	88	4,808	-	4,007	3,005	11,820
Salaberry de Valleyfield	80.8	2	4	-	-	-	6	437	600	15	-	1,052
Sorel	100.0	2	4	-	-	-	6	423	50	7	-	480
Rural Part - Partie rurale	50.7	36	2	-	10	-	48	4,173	1,958	456	407	6,994
Outaouais	86.6	24	24	7	27	2	84	7,079	11	15,697	6,497	29,284
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	24	7	23	2	77	6,458	-	15,538	6,107	28,103
Hull	100.0	21	24	7	23	2	77	6,458	-	15,538	6,107	28,103
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	57.7	3	-	-	4	-	7	621	11	159	390	1,181

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	73.6	7	-	-	10	-	17	1,326	229	220	115	1,890
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	5	-	-	10	-	15	1,120	229	217	-	1,566
Rouyn-Noranda	95.0	4	-	-	10	-	14	953	229	66	-	1,248
Val d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	167	-	151	-	318
Rural Part - Partie rurale	55.8	2	-	-	-	-	2	206	-	3	115	324
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	73.6	6	-	-	-	-	6	979	435	663	-	2,077
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	6	-	-	-	-	6	975	435	282	-	1,692
Baie-Comeau	94.4	3	-	-	-	-	3	269	-	16	-	285
Sept-Îles	91.7	3	-	-	-	-	3	706	435	266	-	1,407
Rural Part - Partie rurale	46.6	-	-	-	-	-	-	4	-	381	-	385
Nouveau Québec	51.1	-	-	-	-	-	-	13	-	-	40	53
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	33.3	-	-	-	-	-	-	13	-	-	40	53
ONTARIO	96.0	948	353	676	650	75	2,716	264,210	92,351	182,705	142,205	681,471
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.1	131	16	47	176	6	379	30,235	2,963	53,624	5,187	92,009
C.M.A. - R.M.R.	100.0	76	-	14	26	6	122	13,659	1,081	47,191	2,329	64,260
Ottawa	100.0	76	-	14	26	6	122	13,659	1,081	47,191	2,329	64,260
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	11	16	33	150	-	210	11,947	1,773	4,354	1,163	19,237
Belleville (part)	93.8	3	2	-	29	-	34	1,256	20	175	88	1,539
Brockville	94.2	2	-	30	-	-	32	1,475	911	1,309	63	3,758
Cornwall	100.0	2	4	-	6	-	12	792	324	542	44	1,702
Hawkesbury (part)	100.0	1	2	-	-	-	3	335	186	123	-	644
Kingston	98.8	3	8	3	115	-	129	8,070	192	2,194	880	11,336
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	19	140	11	88	258
Rural Part - Partie rurale	83.8	44	-	-	-	-	47	4,629	109	2,079	1,695	8,512
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	662	253	513	319	65	1,820	187,825	42,550	104,515	105,037	439,927
C.M.A. - R.M.R.	99.9	432	215	423	307	44	1,421	143,316	39,233	96,388	99,958	378,895
Hamilton	100.0	39	-	114	3	-	156	15,828	3,158	10,037	9,263	38,286
Kitchener	100.0	32	116	92	16	1	257	16,554	833	1,729	300	19,416
Oshawa	100.0	60	87	66	-	2	215	19,778	120	873	89	20,860
St-Catharines-Niagara	98.3	21	12	-	-	-	33	3,960	731	2,473	2,238	9,402
Toronto	100.0	280	-	151	288	41	760	87,196	34,391	81,276	88,068	290,931
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	161	30	90	12	18	314	33,119	2,272	7,004	4,740	47,135
Barrie	100.0	109	-	42	-	-	151	20,816	237	264	-	21,317
Belleville (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
Brantford	100.0	7	8	-	-	18	33	1,454	320	626	1,095	3,495

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	4	–	–	–	–	4	410	991	502	77	1,980
Collingwood	100.0	1	–	–	–	–	1	143	–	20	–	163
Dunnville t.	100.0	–	–	–	–	–	–	62	64	68	–	194
Guelph	100.0	12	–	48	–	–	60	4,297	–	5,045	619	9,961
Haldimand t.	100.0	4	–	–	–	–	4	493	–	10	2	505
Huntsville t.	100.0	1	–	–	–	–	1	205	33	35	–	273
Lindsay	100.0	10	–	–	–	–	10	627	–	68	3	698
Midland	99.9	4	–	–	–	–	5	722	18	1	2,364	3,105
Nanticoke c.	100.0	3	–	–	4	–	7	525	20	35	–	580
Orillia	100.0	2	–	–	–	–	2	388	479	88	280	1,235
Peterborough	99.3	1	–	–	–	–	3	705	95	102	300	1,202
Port Hope t.	100.0	1	–	–	–	–	1	88	15	100	–	203
Simcoe	100.0	1	22	–	8	–	31	2,047	–	40	–	2,087
Rural Part – Partie rurale	85.0	69	8	–	–	3	85	11,390	1,045	1,123	339	13,897
Southwestern Ontario – Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	117	72	116	95	1	403	33,956	33,911	15,025	20,348	103,240
C.M.A. – R.M.R.	100.0	57	68	116	–	–	241	20,110	3,788	11,510	3,060	38,468
London	100.0	32	4	116	–	–	152	12,590	2,257	10,361	2,521	27,729
Windsor	100.0	25	64	–	–	–	89	7,520	1,531	1,149	539	10,739
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.8	12	4	–	95	1	112	7,927	28,444	1,385	4,253	42,009
Chatham	100.0	–	–	–	45	–	45	2,639	8	588	–	3,235
Leamington	100.0	–	2	–	50	–	52	3,204	25	–	–	3,229
Owen Sound	100.0	1	–	–	–	–	1	216	34	–	20	270
Sarnia	99.5	8	2	–	–	–	10	1,626	28,017	197	227	30,067
Stratford	100.0	2	–	–	–	–	–	124	10	574	4,006	4,714
Tillsonburg	100.0	–	–	–	–	–	–	4	–	23	–	27
Wallaceburg	100.0	1	–	–	–	–	1	95	–	–	–	95
Woodstock	100.0	–	–	–	–	–	–	19	350	3	–	372
Rural Part – Partie rurale	75.8	48	–	–	–	–	50	5,919	1,679	2,130	13,035	22,763
Northeastern Ontario – Nord-Est de l'Ontario	84.7	31	12	–	60	3	107	10,889	1,870	8,247	6,468	27,474
C.M.A. – R.M.R.	99.9	23	12	–	–	–	35	4,389	185	4,150	44	8,768
Sudbury	99.9	23	12	–	–	–	35	4,389	185	4,150	44	8,768
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	98.1	2	–	–	60	3	65	5,481	526	3,525	4,481	14,013
Elliot Lake	98.8	–	–	–	–	–	–	190	–	5	30	225
Haileybury	94.3	–	–	–	–	–	–	3	–	27	–	30
Kapuskasing	100.0	–	–	–	–	3	3	68	50	71	20	209
Kirkland Lake	100.0	–	–	–	–	–	–	16	275	100	–	391
North Bay	98.8	1	–	–	–	–	1	231	201	1,309	4,260	6,001
Sault Ste-Marie	96.6	1	–	–	60	–	61	4,483	–	1,786	4	6,273
Timmins	100.0	–	–	–	–	–	–	490	–	227	167	884
Rural Part – Partie rurale	52.4	6	–	–	–	–	7	1,019	1,159	572	1,943	4,693
Northwestern Ontario – Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	7	–	–	–	–	7	1,305	11,057	1,294	5,165	18,821
C.M.A. – R.M.R.	99.0	6	–	–	–	–	6	1,076	11,043	1,242	4,280	17,641
Thunder Bay	99.0	6	–	–	–	–	6	1,076	11,043	1,242	4,280	17,641

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

December												
	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	1	-	-	-	-	1	137	-	42	516	695
Kenora	98.8	1	-	-	-	-	1	137	-	42	516	695
Rural Part - Partie rurale	49.8	-	-	-	-	-	-	92	14	10	369	485
MANITOBA	88.6	45	10	-	41	38	135	9,554	4,084	13,603	1,767	29,008
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	3	-	-	-	-	3	274	1,220	300	15	1,809
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	73.3	2	-	-	-	-	2	88	1,220	300	15	1,623
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	1	-	-	-	-	1	113	-	54	90	257
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	91.6	1	-	-	-	-	1	113	-	54	90	257
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	2	10	-	-	-	12	777	-	7,421	66	8,264
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	10	-	-	-	12	776	-	7,184	14	7,974
Brandon	100.0	2	10	-	-	-	12	776	-	7,184	14	7,974
Rural Part - Partie rurale	62.0	-	-	-	-	-	-	1	-	237	52	290
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	-	-	-	-	-	-	297	-	66	-	363
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	287	-	65	-	352
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	287	-	65	-	352
Rural Part - Partie rurale	67.3	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	34	–	–	41	38	113	7,201	2,864	5,528	1,429	17,022
C.M.A. – R.M.R.	100.0	34	–	–	41	38	113	7,201	2,864	5,528	1,429	17,022
Winnipeg (part)	100.0	34	–	–	41	38	113	7,201	2,864	5,528	1,429	17,022
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale
Interlake	84.4	5	–	–	–	–	6	833	–	190	167	1,190
C.M.A. – R.M.R.	14.7	–	–	–	–	–	–	–	–	95	–	95
Winnipeg (part)	14.7	–	–	–	–	–	–	–	–	95	–	95
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	4	–	–	–	–	5	760	–	58	–	818
Selkirk	100.0	4	–	–	–	–	5	760	–	58	–	818
Rural Part – Partie rurale	90.3	1	–	–	–	–	1	73	–	37	167	277
Parkland	61.5	–	–	–	–	–	–	56	–	43	–	99
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴
Rural Part – Partie rurale	61.5	–	–	–	–	–	–	56	–	43	–	99
Northern Manitoba – Nord du Manitoba	50.0	–	–	–	–	–	–	3	–	1	–	4
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Flin Flon (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
Thompson	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	28.6	–	–	–	–	–	–	3	–	–	–	3
SASKATCHEWAN	73.1	28	–	–	–	–	29	2,980	619	12,282	1,601	17,482
Regina – Moose Mountain	81.9	12	–	–	–	–	12	1,220	45	8,505	501	10,271
C.M.A. – R.M.R.	99.0	11	–	–	–	–	11	1,122	45	8,490	501	10,158
Regina	99.0	11	–	–	–	–	11	1,122	45	8,490	501	10,158
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	18	–	15	–	33
Estivan c.	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Weyburn c.	100.0	–	–	–	–	–	–	18	–	15	–	33
Rural Part – Partie rurale	28.9	1	–	–	–	–	1	80	–	–	–	80
Swift Current – Moose Jaw	63.8	1	–	–	–	–	1	127	200	28	8	363
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	122	–	28	8	158
Moose Jaw	100.0	1	–	–	–	–	1	118	–	20	–	138
Swift Current	100.0	–	–	–	–	–	–	4	–	8	8	20
Rural Part – Partie rurale	36.4	–	–	–	–	–	–	5	200	–	–	205

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	10	-	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
C.M.A. - R.M.R.	98.6	10	-	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
Saskatoon	98.6	10	-	-	-	-	10	1,047	244	1,895	624	3,810
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton - Melville	56.6	-	-	-	-	-	-	19	130	200	373	722
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	48.6	-	-	-	-	-	-	19	130	200	373	722
Prince Albert	66.5	5	-	-	-	-	6	567	-	1,654	95	2,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	-	-	-	-	-	-	35	-	1,595	95	1,725
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,345	-	1,345
Prince Albert	99.5	-	-	-	-	-	-	35	-	250	95	380
Rural Part - Partie rurale	53.8	5	-	-	-	-	6	532	-	59	-	591
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	613	36	219	127	6	1,001	80,419	4,982	18,722	35,001	139,124
Medicine Hat	83.2	3	-	-	-	-	3	249	310	63	235	857
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	3	-	-	-	-	3	249	310	63	235	857
Medicine Hat	99.4	3	-	-	-	-	3	249	310	63	235	857
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	76.7	20	-	-	5	-	25	2,177	80	587	98	2,942
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	17	-	-	-	-	17	1,687	-	527	22	2,236
Lethbridge	100.0	17	-	-	-	-	17	1,687	-	527	22	2,236
Rural Part - Partie rurale	61.8	3	-	-	5	-	8	490	80	60	76	706

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	318	20	219	29	6	592	45,427	2,082	8,498	14,286	70,293
C.M.A. - R.M.R.	99.9	294	20	219	29	4	566	42,979	2,067	6,469	13,755	65,270
Calgary	99.9	294	20	219	29	4	566	42,979	2,067	6,469	13,755	65,270
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	24	-	-	-	2	26	2,448	15	2,029	531	5,023
Banff-Jasper	99.1	3	-	-	-	-	3	407	320	538	-	1,265
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	3	-	-	-	-	3	407	320	538	-	1,265
Red Deer - Wainwright	84.9	21	10	-	-	-	31	2,622	191	675	362	3,850
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	11	6	-	-	-	17	1,452	-	275	262	1,989
Red Deer	100.0	11	6	-	-	-	17	1,452	-	275	262	1,989
Rural Part - Partie rurale	78.0	10	4	-	-	-	14	1,170	191	400	100	1,861
Edmonton - Lloydminster	97.6	220	6	-	93	-	319	27,074	1,066	7,874	15,252	51,266
C.M.A. - R.M.R.	99.8	212	6	-	93	-	311	26,327	463	7,701	15,252	49,743
Edmonton	99.8	212	6	-	93	-	311	26,327	463	7,701	15,252	49,743
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	602	103	21	-	726
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	266	82	-	-	348
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	222	-	10	-	232
Wataskiwin C.	100.0	1	-	-	-	-	1	114	21	11	-	146
Rural Part - Partie rurale	70.7	2	-	-	-	-	2	145	500	152	-	797
Peace River Rivière de la Paix	89.2	20	-	-	-	-	20	1,921	66	231	3,717	5,935
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	791	11	58	8	868
Grande Prairie	100.0	8	-	-	-	-	8	791	11	58	8	868
Rural Part - Partie rurale	86.5	12	-	-	-	-	12	1,130	55	173	3,709	5,067

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.6	8	-	-	-	-	8	542	867	256	1,051	2,716
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	1	-	-	-	-	1	80	1	44	94	219
Fort McMurray	77.8	1	-	-	-	-	1	80	1	44	94	219
Rural Part - Partie rurale	78.9	7	-	-	-	-	7	462	866	212	957	2,497
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.4	920	26	789	402	64	2,206	213,623	5,372	65,752	52,890	337,637
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	4	-	-	-	-	4	270	-	434	-	704
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	393	-	393
Cranbrook	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	393	-	393
Rural Part - Partie rurale	98.8	4	-	-	-	-	4	270	-	41	-	311
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	9	-	-	3	-	12	1,347	456	1,785	3,920	7,508
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	3	-	5	545	84	622	-	1,251
Salmon Arm D.M.	100.0	2	-	-	3	-	5	545	84	622	-	1,251
Rural Part - Partie rurale	97.8	7	-	-	-	-	7	802	372	1,163	3,920	6,257
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	154	4	103	33	1	296	20,166	190	2,794	2,107	25,257
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	140	4	103	33	-	281	18,694	190	2,754	1,973	23,611
Kelowna	96.0	93	4	93	-	-	190	12,350	28	1,132	1,897	15,407
Penticton	96.9	19	-	10	10	-	39	2,697	67	684	16	3,464
Trail	100.0	3	-	-	-	-	3	277	-	3	-	280
Vernon	95.0	25	-	-	23	-	49	3,370	95	935	60	4,460
Rural Part - Partie rurale	77.8	14	-	-	-	1	15	1,472	-	40	134	1,646
Lillooet - Thompson	85.4	23	2	14	-	-	39	3,088	461	2,281	140	5,970
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	2	14	-	-	36	2,814	226	2,217	50	5,307
Kamloops	100.0	18	2	14	-	-	34	2,541	-	2,042	50	4,633
Squamish D.M.	100.0	2	-	-	-	-	2	273	226	175	-	674
Rural Part - Partie rurale	60.7	3	-	-	-	-	3	274	235	64	90	663

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Continued

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - suite

Décembre

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.0	502	12	634	307	58	1,514	157,073	3,747	47,900	44,239	252,959
C.M.A. - R.M.R.	99.6	419	12	605	260	58	1,354	146,297	3,113	46,453	43,707	239,570
Vancouver	99.6	419	12	605	260	58	1,354	146,297	3,113	46,453	43,707	239,570
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	76	-	29	-	-	105	8,845	634	1,333	532	11,344
Chilliwack	97.0	34	-	13	-	-	47	3,399	211	119	-	3,729
Matsqui	99.8	42	-	16	-	-	58	5,410	423	1,182	437	7,452
Powell River	67.7	-	-	-	-	-	-	36	-	32	95	163
Rural Part - Partie rurale	24.1	7	-	-	47	-	55	1,931	-	114	-	2,045
Vancouver Island - île de Vancouver	96.3	212	6	38	59	4	322	29,254	461	10,122	2,234	42,071
C.M.A. - R.M.R.	99.2	61	6	13	1	4	88	10,597	152	4,654	1,989	17,392
Victoria	99.2	61	6	13	1	4	88	10,597	152	4,654	1,989	17,392
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	88	-	25	58	-	171	12,361	120	3,395	114	15,990
Campbell River	98.7	26	-	-	-	-	26	2,134	-	606	102	2,842
Courtenay	99.1	10	-	-	43	-	53	2,795	-	311	-	3,106
Duncan	94.4	12	-	25	3	-	40	2,036	120	835	-	2,991
Nanaimo	99.0	36	-	-	12	-	48	4,965	-	1,610	12	6,587
Port Alberni	98.4	4	-	-	-	-	4	431	-	33	-	464
Rural Part - Partie rurale	83.5	63	-	-	-	-	63	6,296	189	2,073	131	8,689
Cariboo - Fort George	93.6	13	2	-	-	-	15	2,021	57	238	142	2,458
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	12	2	-	-	-	14	1,913	57	211	81	2,262
Prince George	100.0	10	2	-	-	-	12	1,765	57	211	81	2,114
Quesnel	99.8	2	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	83.7	1	-	-	-	-	1	108	-	27	61	196
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	1	-	-	-	-	1	134	-	150	107	391
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-	-	1	33	-	150	107	290

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1991 - Concluded

December

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1991 - fin

Décembre

	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	2	-	-	-	1	3	270	-	48	1	319
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	2	-	-	-	1	3	270	-	48	1	319
Kitimat	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	1	2	180	-	25	-	205
Terrace	60.6	1	-	-	-	-	1	88	-	23	-	111
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	4	-	-	2	1	7	730	-	40	57	827
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	4	-	-	2	1	7	730	-	40	57	827
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
Whitehorse	100.0	3	-	-	2	1	6	479	-	38	-	517
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	251	-	2	57	310
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	6	-	-	-	-	6	345	3	20	139	507
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	6	-	-	-	-	6	345	3	20	139	507
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	6	-	-	-	-	6	345	3	20	139	507

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

^{*} Notes regarding the non-standard geographic units and/or the changes to municipal boundaries, status and name, are listed in part III of this publication.

^{*} Les applications relatives aux unités géographiques non standard et/ou aux changements de limites, de statut et de nom des municipalités sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991

December

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	3,285	372,870	114	173	13,602	79	622	61,072	98
\$160,000 - and over - et plus	498	107,285	215	6	1,444	241	32	7,412	232
150,000 - 149,000	122	18,672	153	3	453	151	11	1,655	150
140,000 - 149,000	121	17,429	144	1	140	140	14	1,999	143
130,000 - 139,000	189	25,334	134	5	665	133	41	5,439	133
120,000 - 129,000	204	25,228	124	6	740	123	35	4,307	123
110,000 - 119,000	278	31,584	114	8	901	113	56	6,284	112
100,000 - 109,000	337	34,761	103	8	811	101	77	7,803	101
90,000 - 99,000	285	26,592	93	10	914	91	72	6,664	93
80,000 - 89,000	359	29,980	84	25	2,072	83	80	6,603	83
70,000 - 79,000	336	24,815	74	21	1,544	74	75	5,513	74
60,000 - 69,000	285	18,079	63	25	1,571	63	78	4,887	63
50,000 - 59,000	175	9,438	54	28	1,487	53	38	1,999	53
1,000 - 49,000	96	3,673	38	27	860	32	13	507	39
Apartments - Appartements									
Total	2,369	123,061	52	125	4,698	38	1,022	46,165	45
\$160,000 - and over - et plus	7	1,710	244	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	62	7,067	114	-	-	-	11	1,270	115
100,000 - 109,000	30	3,002	100	-	-	-	15	1,500	100
90,000 - 99,000	12	1,105	92	-	-	-	2	185	93
80,000 - 89,000	66	5,555	84	-	-	-	24	1,950	81
70,000 - 79,000	156	11,591	74	-	-	-	50	3,650	73
60,000 - 69,000	369	23,688	64	-	-	-	40	2,595	65
50,000 - 59,000	509	26,840	53	6	318	53	134	6,965	52
1,000 - 49,000	1,158	42,503	37	119	4,380	37	746	28,050	38

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 - Continued

December

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 - suite

Décembre

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	932	127,765	137	660	63,253	96
\$160,000 - and over - et plus	285	60,177	211	27	5,238	194
150,000 - 159,000	55	8,452	154	6	932	155
140,000 - 149,000	50	7,245	145	14	2,011	144
130,000 - 139,000	54	7,199	133	29	3,922	135
120,000 - 129,000	60	7,437	124	56	6,940	124
110,000 - 119,000	67	7,608	114	67	7,653	114
100,000 - 109,000	75	7,821	104	93	9,594	103
90,000 - 99,000	71	6,655	94	55	5,168	94
80,000 - 89,000	66	5,551	84	94	7,875	84
70,000 - 79,000	73	5,389	74	79	5,900	75
60,000 - 69,000	34	2,160	64	76	4,837	64
50,000 - 59,000	26	1,421	55	36	1,983	55
1,000 - 49,000	16	650	41	28	1,200	43
Apartments - Appartements						
Total	650	38,181	59	168	7,042	42
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	3	272	91	7	648	93
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	60	4,341	72	-	-	-
60,000 - 69,000	284	18,303	64	4	260	65
50,000 - 59,000	254	13,708	54	20	1,002	50
1,000 - 49,000	49	1,557	32	137	5,132	37

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1991 – Concluded

December

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1991 – fin

Décembre

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings – Logements simples						
Total	895	106,954	120	3	224	75
\$160,000 – and over – et plus	148	33,014	223	–	–	–
150,000 – 159,000	47	7,180	153	–	–	–
140,000 – 149,000	42	6,034	144	–	–	–
130,000 – 139,000	60	8,109	135	–	–	–
120,000 – 129,000	47	5,804	123	–	–	–
110,000 – 119,000	80	9,138	114	–	–	–
100,000 – 109,000	84	8,732	104	–	–	–
90,000 – 99,000	76	7,095	93	1	96	96
80,000 – 89,000	94	7,879	84	–	–	–
70,000 – 79,000	88	6,469	74	–	–	–
60,000 – 69,000	70	4,496	64	2	128	64
50,000 – 59,000	47	2,548	54	–	–	–
1,000 – 49,000	12	456	38	–	–	–
Apartments – Appartements						
Total	402	26,865	67	2	110	55
\$160,000 – and over – et plus	7	1,710	244	–	–	–
150,000 – 159,000	–	–	–	–	–	–
140,000 – 149,000	–	–	–	–	–	–
130,000 – 139,000	–	–	–	–	–	–
120,000 – 129,000	–	–	–	–	–	–
110,000 – 119,000	51	5,797	114	–	–	–
100,000 – 109,000	15	1,502	100	–	–	–
90,000 – 99,000	–	–	–	–	–	–
80,000 – 89,000	42	3,605	86	–	–	–
70,000 – 79,000	46	3,600	78	–	–	–
60,000 – 69,000	41	2,530	62	–	–	–
50,000 – 59,000	93	4,737	51	2	110	55
1,000 – 49,000	107	3,384	32	–	–	–

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

December

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Décembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	3,285	82	31	709	1,761	2,369	273
Newfoundland - Terre-Neuve	32	-	-	-	-	40	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	3	-	4	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	81	-	6	8	2	41	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	57	-	-	6	-	44	7
Québec	622	8	-	270	75	1,022	80
Ontario	932	16	14	353	676	650	75
Manitoba	45	-	1	10	-	41	38
Saskatchewan	27	1	1	-	-	-	-
Alberta	588	25	-	36	219	127	6
British Columbia - Colombie-Britannique	895	25	5	26	789	402	64
Yukon	3	1	-	-	-	2	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	6	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,169	25	3	585	1,462	1,596	210
Calgary	276	18	-	20	219	29	4
Chicoutimi-Jonquière	3	-	-	4	-	8	1
Edmonton	212	-	-	6	-	93	-
Halifax	35	-	-	6	-	29	1
Hamilton	39	-	-	-	114	3	-
Hull	21	-	-	24	7	23	2
Kitchener	32	-	-	116	92	16	1
London	32	-	-	4	116	-	-
Montréal	383	-	-	188	11	327	44
Oshawa	60	-	-	87	66	-	2
Ottawa	76	-	-	-	14	26	6
Québec	59	1	-	20	54	409	8
Régina	11	-	-	-	-	-	-
Saint John	13	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	9	1	-	-	-	-	-
Sherbrooke	6	-	-	4	-	-	-
St. Catharines-Niagara	21	-	-	12	-	-	-
St. John's	30	-	-	-	-	40	-
Sudbury	23	-	-	12	-	-	-
Thunder Bay	5	1	-	-	-	-	-
Toronto	280	-	-	-	151	288	41
Trois-Rivières	7	-	-	-	-	3	-
Vancouver	416	3	-	12	605	260	58
Victoria	60	1	3	6	13	1	4
Windsor	25	-	-	64	-	-	-
Winnipeg	35	-	-	-	-	41	38

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1991

December

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1991

Décembre

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	372,870	3,711	1,787	49,883	115,386	123,061	4,197
Newfoundland - Terre-Neuve	2,561	-	-	-	-	1,423	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	280	-	87	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,799	-	138	392	140	1,710	22
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,962	-	-	371	-	1,565	173
Québec	61,072	310	-	21,238	4,078	46,165	1,263
Ontario	127,765	810	1,225	22,927	40,109	38,181	1,391
Manitoba	4,030	-	30	504	-	1,000	801
Saskatchewan	2,379	30	50	-	-	-	-
Alberta	56,844	1,377	-	2,279	10,483	6,042	141
British Columbia - Colombie-Britannique	106,954	774	257	2,172	60,576	26,865	394
Yukon	224	70	-	-	-	110	12
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	340	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	267,287	1,294	117	42,652	100,731	86,235	2,964
Calgary	27,879	1,046	-	1,148	10,483	1,280	86
Chicoutimi-Jonquière	208	-	-	140	-	318	7
Edmonton	20,076	-	-	424	-	4,562	-
Halifax	3,651	-	-	297	-	1,250	12
Hamilton	5,243	-	-	-	9,081	272	-
Hull	2,263	-	-	1,536	546	1,530	29
Kitchener	3,341	-	-	6,764	4,884	784	95
London	4,346	-	-	330	5,651	-	-
Montréal	40,848	-	-	16,490	907	17,072	599
Oshawa	9,544	-	-	6,324	3,720	-	55
Ottawa	9,352	-	-	-	1,130	1,600	115
Québec	5,437	48	-	1,226	2,300	16,931	169
Régina	958	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,256	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	776	30	-	-	-	-	-
Sherbrooke	408	-	-	160	-	-	-
St. Catharines-Niagara	2,265	-	-	828	-	-	-
St. John's	2,391	-	-	-	-	1,423	-
Sudbury	2,465	-	-	1,482	-	-	-
Thunder Bay	724	58	-	-	-	-	-
Toronto	47,035	-	-	-	9,029	17,109	673
Trois-Rivières	495	-	-	-	-	140	-
Vancouver	63,603	75	-	1,441	51,694	20,934	212
Victoria	7,032	37	117	318	1,306	30	111
Windsor	2,572	-	-	3,744	-	-	-
Winnipeg	3,119	-	-	-	-	1,000	801

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1991, 1990

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1991, 1990

December

Décembre

	1991					1990
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	787	4,715	60,712	66,214	1,989,776	2,192,810
Newfoundland - Terre-Neuve	-	24	463	487	31,208	34,944
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	10	147	157	11,450	12,764
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	275	2,658	2,933	86,050	94,734
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14	180	944	1,138	49,145	54,340
Québec	319	498	14,281	15,098	582,756	570,976
Ontario	371	1,860	26,717	28,948	788,235	970,625
Manitoba	-	120	1,469	1,589	54,301	70,112
Saskatchewan	-	56	465	521	22,940	27,036
Alberta	6	631	2,616	3,253	114,367	121,819
British Columbia - Colombie-Britannique	77	1,014	10,680	11,771	241,725	227,579
Yukon	-	47	267	314	5,670	3,771
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	5	5	1,929	4,110
TOTAL METRO	641	2,004	39,525	42,170	1,129,524	1,271,174
Calgary	6	255	796	1,057	42,767	44,970
Chicoutimi-Jonquière	9	1	625	635	15,532	17,248
Edmonton	-	257	1,008	1,265	35,219	37,102
Halifax	-	72	1,011	1,083	22,238	25,881
Hamilton	36	44	1,152	1,232	38,390	54,673
Hull	9	19	526	554	20,772	21,562
Kitchener	-	80	606	686	15,486	21,564
London	11	103	2,149	2,263	34,308	29,552
Montréal	239	118	6,417	6,774	206,986	201,329
Oshawa	-	4	131	135	10,253	11,891
Ottawa	16	27	1,309	1,352	54,790	62,861
Québec	42	56	1,633	1,731	78,356	81,387
Régina	-	29	135	164	5,710	7,987
Saint John	14	57	401	472	10,267	7,779
Saskatoon	-	15	226	241	8,755	9,967
Sherbrooke	-	2	253	255	13,978	12,371
St. Catharines-Niagara	15	33	819	867	27,849	30,923
St. John's	-	21	311	332	12,335	15,777
Sudbury	-	80	362	442	12,231	14,564
Thunder Bay	-	5	289	294	10,237	10,479
Toronto	198	270	10,600	11,068	243,078	328,976
Trois-Rivières	5	5	218	228	17,916	15,569
Vancouver	26	310	5,152	5,488	105,759	103,149
Victoria	-	57	1,424	1,481	33,757	39,345
Windsor	15	34	1,155	1,204	24,458	24,898
Winnipeg	-	50	817	867	28,097	39,370

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	940	156,841	3,362	399,777	669	279,974	4,971	836,592
\$10,000 and over - et plus	4	64,073	5	116,976	5	78,841	14	259,890
5,000 - 9,999	-	-	5	40,085	11	85,341	16	125,426
3,000 - 4,999	4	15,188	9	31,853	8	28,685	21	75,726
1,000 - 2,999	14	19,207	40	57,697	24	39,276	78	116,180
500 - 999	27	19,164	52	34,610	25	16,586	104	70,360
250 - 499	35	12,010	115	37,719	27	8,745	177	58,474
1 - 249	856	27,199	3,136	80,837	569	22,500	4,561	130,536
Newfoundland - Terre-Neuve	1	18	92	2,241	10	733	103	2,992
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	3	986	1	400	4	1,386
1 - 249	1	18	89	1,255	9	333	99	1,606
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	403	26	1,390	1	7,523	29	9,316
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	7,523	1	7,523
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	400	2	700	-	-	3	1,100
1 - 249	1	3	24	690	-	-	25	693
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	10	3,381	97	4,679	17	1,128	124	9,188
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,250	1	523	3	1,773
250 - 499	1	330	2	725	-	-	3	1,055
1 - 249	8	51	93	2,704	16	605	117	3,360
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	380	57	3,860	13	908	73	5,148
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,100	-	-	1	2,100
500 - 999	-	-	1	567	-	-	1	567
250 - 499	-	-	-	-	1	286	1	286
1 - 249	3	380	55	1,193	12	622	70	2,195

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Continued

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - suite

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	247	45,248	801	94,483	132	36,022	1,180	175,753
\$10,000 and over - et plus	1	10,630	1	12,000	-	-	2	22,630
5,000 - 9,999	-	-	1	9,360	1	7,300	2	16,660
3,000 - 4,999	1	4,416	6	21,350	3	10,868	10	36,634
1,000 - 2,999	8	10,969	13	18,664	3	4,035	24	33,668
500 - 999	11	7,701	14	9,946	7	4,632	32	22,279
250 - 499	13	4,345	13	3,996	11	3,524	37	11,865
1 - 249	213	7,187	753	19,167	107	5,663	1,073	32,017
Ontario	454	92,351	1,277	182,705	283	142,205	2,014	417,261
\$10,000 and over - et plus	3	53,443	3	73,976	3	42,688	9	170,107
5,000 - 9,999	-	-	2	15,500	6	48,621	8	64,121
3,000 - 4,999	2	7,772	2	7,503	3	10,817	7	26,092
1,000 - 2,999	4	5,838	18	26,570	13	24,009	35	56,417
500 - 999	12	8,852	18	11,931	7	4,317	37	25,100
250 - 499	10	3,615	54	17,606	11	3,445	75	24,666
1 - 249	423	12,831	1,180	29,619	240	8,308	1,843	50,758
Manitoba	19	4,084	120	13,603	33	1,767	172	19,454
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	2,400	1	1,200	-	-	3	3,600
500 - 999	2	1,150	2	1,400	1	535	5	3,085
250 - 499	-	-	6	1,880	-	-	6	1,880
1 - 249	15	534	110	2,123	32	1,232	157	3,889
Saskatchewan	9	619	51	12,282	18	1,601	78	14,502
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	8,225	-	-	1	8,225
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	1	725	1	575	2	1,300
250 - 499	-	-	2	730	1	434	3	1,164
1 - 249	9	619	46	1,602	16	592	71	2,813
Alberta	45	4,982	246	18,722	54	35,001	345	58,705
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	3	21,897	3	21,897
3,000 - 4,999	-	-	-	-	2	7,000	2	7,000
1,000 - 2,999	-	-	3	3,963	1	1,000	4	4,963
500 - 999	1	561	4	2,415	4	2,999	9	5,975
250 - 499	8	2,660	11	3,721	1	262	20	6,643
1 - 249	36	1,761	228	8,623	43	1,843	307	12,227

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1991 - Concluded

December

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1991 - fin

Décembre

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	149	5,372	590	65,752	106	52,890	845	124,014
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	31,000	2	36,153	3	67,153
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	3	4,200	7	10,232	10	14,432
500 - 999	1	900	10	6,376	4	3,005	15	10,281
250 - 499	2	660	22	7,375	1	394	25	8,429
1 - 249	146	3,812	553	13,801	92	3,106	791	20,719
Yukon	-	-	4	40	1	57	5	97
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	40	1	57	5	97
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	3	1	20	1	139	3	162
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	3	1	20	1	139	3	162

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1991

December

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1991

Décembre

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	836,592	2,992	9,316	9,188	5,148	175,753	417,261	19,454	14,502	58,705	124,014	97	162
Industrial - Industriel	156,841	18	403	3,381	380	45,248	92,351	4,084	619	4,982	5,372	-	3
Factories, plants - Usines, fabriques	122,096	-	-	3,330	-	36,639	77,706	1,150	-	2,071	1,200	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	5,486	-	-	-	-	1,422	1,364	2,400	-	300	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	2,060	-	400	-	-	-	450	-	-	850	360	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	27,199	18	3	51	380	7,187	12,831	534	619	1,761	3,812	-	3
Commercial	399,777	2,241	1,390	4,679	3,860	94,483	182,705	13,603	12,282	18,722	65,752	40	20
Trade and services - Commerces et services	84,062	686	300	1,050	-	18,540	9,290	620	9,260	2,954	41,362	-	-
Warehouses - Entrepôts	15,515	-	400	-	-	7,698	2,874	-	-	605	3,938	-	-
Service stations - Postes d'essence	5,603	-	-	-	-	3,765	1,550	-	-	-	288	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	135,532	-	-	925	2,100	25,670	95,747	1,800	1,000	4,677	3,613	-	-
Recreation - Loisirs	26,190	-	-	-	-	12,076	3,556	8,760	-	1,178	620	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11,586	300	-	-	-	4,267	4,169	300	420	-	2,130	-	-
Laboratories - Laboratoires	40,452	-	-	-	567	3,300	35,900	-	-	685	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	80,837	1,255	690	2,704	1,193	19,167	29,619	2,123	1,602	8,623	13,801	40	20
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	279,974	733	7,523	1,128	908	36,022	142,205	1,767	1,601	35,001	52,890	57	139
Education, schools - Éducation, écoles	133,366	-	7,523	-	286	20,134	63,898	535	434	31,454	9,102	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	65,133	-	-	-	-	2,588	22,863	-	-	1,204	38,478	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	35,065	-	-	-	-	6,090	28,400	-	575	-	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	17,910	-	-	523	-	547	15,240	-	-	500	1,100	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6,000	400	-	-	-	1,000	3,496	-	-	-	1,104	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	22,500	333	-	605	622	5,663	8,308	1,232	592	1,843	3,106	57	139

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1991

December

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1991

Décembre

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	848	388,667	4,123	447,925	4,971	836,592
Industrial - Industriel	243	76,606	697	80,235	940	156,841
Factories, plants - Usines fabriques	21	60,217	50	61,879	71	122,096
Utilities, transportation - Services, transports	5	4,064	3	1,422	8	5,486
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,210	2	850	5	2,060
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	214	11,115	642	16,084	856	27,199
Commercial	491	180,950	2,871	218,827	3,362	399,777
Trade and services - Commerces et services	36	66,753	22	17,309	58	84,062
Warehouses - Entrepôts	19	8,428	8	7,087	27	15,515
Service stations - Postes d'essence	9	5,603	-	-	9	5,603
Office buildings - Édifices à bureaux	35	63,234	60	72,298	95	135,532
Recreation - Loisirs	8	12,706	9	13,484	17	26,190
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	9	5,106	7	6,480	16	11,586
Laboratories - Laboratoires	1	3,300	3	37,152	4	40,452
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	374	15,820	2,762	65,017	3,136	80,837
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	114	131,111	555	148,863	669	279,974
Education, schools - Éducation, écoles	15	61,314	39	72,052	54	133,366
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	18,291	15	46,842	17	65,133
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	29,987	6	5,078	13	35,065
Religion, churches - Religion, églises	3	13,788	7	4,122	10	17,910
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	2,660	5	3,340	6	6,000
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	86	5,071	483	17,429	569	22,500

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Changes to Municipal Boundaries, Status and Names	94	Changements de limites, de statut et de nom des municipalités	94
Survey Form	99	Formulaire d'enquête	99

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'œuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

CHANGES TO MUNICIPAL BOUNDARIES, STATUS AND NAMES

(dates in parentheses indicates their introduction in the publication.)

Prince Edward Island

Cross Roads, Com: Change of name. Previously, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Partial annexation. Population lost 8, to Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Partial annexation. Population added 5, from Lot 31, com.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 5, to Warren Grove, com. (01,1991)

North River, Com: Partial annexation. Population added 14, from Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Partial annexation. Population added 8, from Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Partial annexation. Population added 5, from Milton Vale Park, com.(01,1991)

New Brunswick

Dieppe, T: Partial annexation. Population lost 120, to Moncton, c.(01,1991)

-Partial annexation. Population added 52, from Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Partial annexation. Population added 120, from Dieppe, t.(01,1991)

-Partial annexation. Population lost 52, to Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Partial annexation. Population added 66, from Hampton, par.(01,1991)

Quebec

Candiac V: Partial annexation. Population added 354, from La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Change of name. Previously, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Change of status. Previously, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Change of name and status. Now Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Partiel annexation. Population lost 354, to Candiac, V.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Incorporation. New entity constituted from Lévis-Lauzon, v., and from Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Now part of Lévis-Lauzon, v. Population lost 5,769.(01,1991)

CHANGEMENTS DE LIMITES, DE STATUT ET DE NOM DE MUNICIPALITÉ

(les dates entre parenthèses indiquent leurs introduction dans la publication.)

Île-du-Prince-Édouard

Cross Roads, Com: Changement de nom. Auparavant, Crossroads, com.(01,1991)

Keppoch-Kinlock, Com: Annexation partielle. Perte de population de 8, au profit de Southport, com.(01,1991)

Miltonvale Park, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Lot 31, com.(01,1991)

-Annexion partielle. Perte de population de 5, au profit de Warren Grove, com.(01,1991)

North River, Com: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Eliot River, com.(01,1991)

Southport, Com: Annexation partielle. Gain de population de 8, au détriment de Keppoch-Kinlock, com.(01,1991)

Warren Grove, Com: Annexation partielle. Gain de population de 5, au détriment de Milton Vale Park, com.(01,1991)

Nouveau-Brunswick

Dieppe, T: Annexation partielle. Perte de population 120, au profit de Moncton, c.(01,1991)

-Annexion partielle. Gain de population de 52, au détriment de Moncton, c.(01,1991)

Moncton, C: Annexation partielle. Gain de population de 120, au détriment de Dieppe, t.(01,1991).

-Annexion partielle. Perte de population 52, au profit de Dieppe, t.(01,1991)

Quispamsis, T: Annexation partielle. Gain de population de 66, au détriment de Hampton, par.(01,1991)

Québec

Candiac, V: Annexation partielle. Gain de population de 354, au détriment de La Prairie, v.(01,1991)

Chelsea, SD: Changement de nom. Auparavant, Hull Partie Ouest, ct.(01,1991)

-Changement de statut. Auparavant, ct.(01,1991).

Hull Partie Ouest, Ct: Changement de nom et de statut. Maintenant Chelsea, sd.(01,1991)

La Prairie, V: Annexation partielle. Perte de population 354, au profit de Candiac, v.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Constitution. Nouvelle entité formée de Lévis-Lauzon, v., et de Saint-David-Auberivière, v. Population 37,699.(01,1991)

Lévis-Lauzon, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 31,930.(01,1991)

Saint-David-Auberivière, V: Dissolution. Maintenant incorporée à Lévis-Lauzon, v. La population était de 5,769.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Change of name.
Previously, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Partial annexation. Population lost 15, to Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Partial annexation. Population added 15, from Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Partial annexation. Population lost 14, to Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Partial annexation. Population lost 11, to Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Now part of Sarnia-Clearwater, c. Population lost, 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Incorporation. New entity constituted from Clearwater, t., and from Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Change of status. Previously, t.(01,1991)

Windsor, C: Partial annexation. Population added 11, from Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Partial annexation. Population added 14, from Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Partial annexation. Population lost 91, to Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, C: Partial annexation. Population added 91, from Leduc, c.(01,1991)

British Columbia

Abbotford, DM: Partial annexation. Population added 194, from Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)

Stoneham-et-Tewkesbury, Cu: Changement de nom.
Auparavant, Stone & Tewkesbury, cu.(01,1991)

Ontario

Caledon, T: Annexation partielle. Perte de population 15, au profit de Orangeville, t.(01,1991)

Clearwater, T: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 23,754.(01,1991)

Orangeville, T: Annexation partielle. Gain de population de 15, au détriment de Caledon, t.(01,1991)

Port Stanley, VL: Annexation partielle. Perte de population de 14, au profit de Yarmouth, tp.(01,1991)

Sandwich South, TP: Annexation partielle. Perte de population 11, au profit de Windsor, c.(01,1991)

Sarnia, C: Dissolution. Maintenant incorporée à Sarnia-Clearwater, c. La population était de 49,033.(01,1991)

Sarnia-Clearwater, C: Constitution. Nouvelle entité formée de Clearwater, t., et de Sarnia, c. Population 72,787.(01,1991)

Vaughan, C: Changement de statut. Auparavant, t.(01,1991)

Windsor, C: Annexation partielle. Gain de population de 11, au détriment de Sandwich South, tp.(01,1991)

Yarmouth, TP: Annexation partielle. Gain de population de 14, au détriment de Port Stanley, vl.(01,1991)

Alberta

Leduc, C: Annexation partielle. Perte de population 91, au profit de Leduc County No.25, cm.(01,1991)

Leduc County No.25, CM: Annexation partielle. Gain de population de 91, au détriment de Leduc, c.(01,1991)

Colombie-Britannique

Abbotford, DM: Annexation partielle. Gain de population de 194, au détriment de Central Fraser Valley, Subd. A., srd.(01,1991)



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information - Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (s'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>			
11 COVERAGE PROFILE UPDATE		MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE	
Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.		Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.	
1 <input type="checkbox"/> Yes 2 <input type="checkbox"/> No		1 <input type="checkbox"/> Oui 2 <input type="checkbox"/> Non	
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE		13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES	
Please use a separate form for each month being reported. Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.		If forms or return envelopes are required, please check: Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:	
YEAR ANNÉE		1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires	
MONTH MOIS		2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC	
		3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL	
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL	
Signature: _____		If no permits were issued during the month, simply check the box below. Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous.	
Date: _____		1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS	
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada			
M/P	T	Status/État	For-up Sum
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M/D/Jd. de l'inv.			

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Check one Cocher	
							Created Créées	Loat Supprimées	1 FT/Type	2 sq m
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling — Type de logement	None Aucune (/)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-décollé	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	1					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais versés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4868 1-416-973-6598 1-204-949-4022 1-403-420-4827 1-604-566-7802</p>
	<p>Terrace-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

JOIN THE *Celebration*

**WITH THE MOST USEFUL
AND ATTRACTIVE
CANADA YEAR BOOK
EVER PUBLISHED.**

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the **1992 Canada Year Book** takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the **1992 Canada Year Book** is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos
- historical perspectives on Canada's past
- 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE



PARTICIPEZ *à la fête*

**EN VOUS PROCURANT
L'ANNUAIRE DU CANADA
LE PLUS UTILE ET LE PLUS
ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.**

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125^e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation :
22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
- 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
- LA POPULATION
- LA NATION
- L'ÉCONOMIE
- LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the **Canada Year Book** (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

Vous pouvez vous procurer l'**Annuaire du Canada** (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



For faster service	 1-800-267-6677 	VISA and MasterCard Accounts	PF 03681 1991-01
--------------------	--	---------------------------------	------------------------

Canada



This order coupon is available in English upon request

065250040

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourriez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE

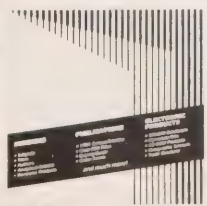


Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E.
Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6
Fax: (613) 951-1584
Call toll free: 1-800-267-6677
Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F.
Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Statistics Canada
Catalogue 1992



Catalogue de
Statistique Canada 1992



To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages 1990* — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1990* covers:

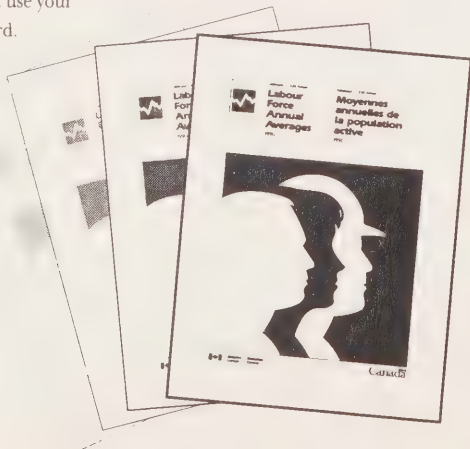
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or Master Card.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

